

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**Ständige Vorbemerkung der LB**

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten folgende Regelungen:

1. Standardisierte Leistungsbeschreibung:

Dieses Leistungsverzeichnis (LV) wurde mit der Standardisierten Leistungsbeschreibung Hochbau, Version 022 (2021-12), herausgegeben vom Bundesministerium für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort (BMDW), erstellt.

2. Unklarheiten, Widersprüche:

Bei etwaigen Unklarheiten oder Widersprüchen in den Formulierungen gilt nachstehende Reihenfolge:

1. Folgetext einer Position (vor dem zugehörigen Grundtext)
2. Positionstext (vor den Vorbemerkungen)
3. Vorbemerkungen der Unterleistungsgruppe
4. Vorbemerkungen der Leistungsgruppe
5. Vorbemerkungen der Leistungsbeschreibung

3. Material/Erzeugnis/Type/Systeme:

Bauprodukte (z.B. Baumaterialien, Bauelemente, Bausysteme) werden mit dem Begriff Material bezeichnet, für technische Geräte und Anlagen werden die Begriffe Erzeugnis/Type/Systeme verwendet.

4. Bieterangaben zu Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme:

Die in den Bieterlücken angebotenen Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme entsprechen mindestens den in der Ausschreibung bedungenen oder gewöhnlich vorausgesetzten technischen Anforderungen.

Angebote Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme gelten für den Fall des Zuschlages als Vertragsbestandteil. Änderungen sind nur mit ausdrücklicher Zustimmung des Auftraggebers zulässig.

Auf Verlangen des Auftraggebers weist der Bieter die im Leistungsverzeichnis bedungenen oder gewöhnlich vorausgesetzten technischen Anforderungen vollständig nach (Erfüllung der Mindestqualität).

5. Beispielhaft genannte Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme:

Sind im Leistungsverzeichnis zu einzelnen Positionen zusätzlich beispielhafte Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme angeführt, können in der Bieterlücke gleichwertige Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme angeboten werden. Die Kriterien der Gleichwertigkeit sind in der Position beschrieben.

Setzt der Bieter in die Bieterlücke keine Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme seiner Wahl ein, gelten die beispielhaft genannten Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme als angeboten.

6. Zulassungen:

Alle verwendeten Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme haben alle für den projektspezifischen Verwendungszweck erforderlichen Zulassungen oder CE-Kennzeichen.

7. Leistungsumfang:

Jede Bezugnahme auf bestimmte technische Spezifikationen gilt grundsätzlich mit dem Zusatz, dass auch rechtlich zugelassene gleichwertige technische Spezifikationen vom Auftraggeber anerkannt werden, sofern die Gleichwertigkeit vom Auftragnehmer nachgewiesen wird.

Alle beschriebenen Leistungen umfassen das Liefern, Abladen, Lagern und Fördern (Vertragen) bis zur Einbaustelle und Verarbeiten oder Versetzen/Montieren der Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme.

Sind für die Inbetrieb- oder Ingebrauchnahme einer erbrachten Leistung besondere Überprüfungen, Befunde, Abnahmen, Betriebsanleitungen oder Dokumentationen erforderlich, sind etwaige Kosten hierfür in die Einheitspreise einkalkuliert.

8. Nur Liefern:

Ist ausdrücklich nur das Liefern vereinbart, ist der Transport bis zur vereinbarten Abladestelle (Lieferadresse) und das Abladen in die Einheitspreise einkalkuliert.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**9. Nur Verarbeiten oder Versetzen/Montieren:**

Ist ausdrücklich nur das Verarbeiten oder Versetzen/Montieren von Materialien/Erzeugnissen/Typen/Systemen vereinbart, ist das Fördern (Vertragen) von der Lagerstelle oder von der Abladestelle bis zur Einbaustelle in den jeweiligen Einheitspreis der zugehörigen Verarbeitungs- oder Versetz-/Montagepositionen einkalkuliert.

10. Geschoße:

Alle Leistungen gelten ohne Unterschied der Geschoße.

11. Verwerten, Deponieren oder Entsorgen:

Sofern nicht anders festgelegt, gehen Materialien die z.B. abgebrochen oder z.B. bei Erarbeiten ausgehoben werden, in das Eigentum des Auftragnehmers über, welcher somit explizit zum umweltgerechten Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen beauftragt ist.

12. Arbeitshöhen:

Alle Arbeiten/Leistungen sind bis zu einer Arbeitshöhe von 3,2 m in die Einheitspreise einkalkuliert.

Die Arbeitshöhe ist jene Höhe über dem Fußbodenniveau (über dem Geländeniveau) oder über der Aufstellfläche der Aufstiegshilfe, in der sich die zu erbringende Leistung befindet.

0S + Schöck Isokorb® (LB-Ergänzung)

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

0S.A1 + Schöck Isokorb® XT Typ K-M1 mit Brandschutz

Version: 2023-04

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

0S.A1 01 + Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H160-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H160-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

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

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,092 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.A1 02 + Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H170-6.0**

Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H170-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,364 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,088 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H170-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A1 03 + Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H180-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H180-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,412 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,085 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H180-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A1 04 + Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H190-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H190-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,463 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,082 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H190-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A1 05 + Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H200-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H200-6.0

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,500 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,080 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H200-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A1 06 + Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H210-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H210-6.0

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,538 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,078 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H210-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A1 07 + Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H220-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H220-6.0

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,600 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,075 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H220-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A1 08 + Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H230-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H230-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,644 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,073 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H230-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A1 09 + Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H240-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H240-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,667 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,072 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H240-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.A1 10 + Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H250-6.0**

Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H250-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,714 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,070 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H250-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A1 11 + Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H180-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H180-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,412 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,085 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H180-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A1 12 + Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H190-6.0

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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H190-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A1 13 + Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H200-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H200-6.0

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,500 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,080 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H200-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A1 14 + Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H210-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H210-6.0

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,538 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,078 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H210-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A1 15 + Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H220-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H220-6.0

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,600 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,075 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H220-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A1 16 + Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H230-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H230-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,644 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,073 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H230-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A1 17 + Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H240-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H240-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,667 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,072 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H240-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.A1 18 + Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H250-6.0**

Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H250-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,714 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,070 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H250-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A1 19 + Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H160-6.0

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A1 20 + Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H170-6.0

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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H170-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A1 21 + Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H180-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H180-6.0

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,319 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,091 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H180-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A1 22 + Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H190-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H190-6.0

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,364 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,088 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H190-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A1 23 + Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H200-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H200-6.0

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,412 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,085 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H200-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A1 24 + Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H210-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H210-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,463 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,082 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H210-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A1 25 + Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H220-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H220-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,481 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,081 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H220-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.A1 26 + Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H230-6.0**

Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H230-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,538 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,078 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H230-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A1 27 + Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H240-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H240-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,579 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,076 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H240-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A1 28 + Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H250-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H250-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,600 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,075 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H250-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A1 29 + Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H180-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H180-6.0

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,319 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,091 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H180-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A1 30 + Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H190-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H190-6.0

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,364 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,088 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H190-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A1 31 + Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H200-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H200-6.0

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,412 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,085 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H200-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A1 32 + Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H210-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H210-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,463 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,082 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H210-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A1 33 + Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H220-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H220-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,481 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,081 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H220-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.A1 34 + Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H230-6.0**

Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H230-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,538 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,078 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H230-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A1 35 + Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H240-6.0

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A1 36 + Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H250-6.0

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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H250-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A2 + Schöck Isokorb® XT Typ K-M2 mit Brandschutz

Version: 2023-04

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

0S.A2 01 + Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H160-6.0

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

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,091 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,110 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A2 02 + Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H170-6.0

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

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,143 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,105 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0261

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A2 03 + Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H180-6.0

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

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,188 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,101 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A2 04 + Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H190-6.0

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

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,237 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,097 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A2 05 + Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H200-6.0

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

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,277 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,094 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H200-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A2 06 + Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H210-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H210-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,319 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,091 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H210-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A2 07 + Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H220-6.0

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.A2 08 + Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H230-6.0**

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A2 09 + Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H240-6.0

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A2 10 + Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H250-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H250-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,481 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,081 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H250-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A2 11 + Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H260-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H260-6.0

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,500 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,080 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H260-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A2 12 + Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H270-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H270-6.0

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,538 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,078 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H270-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A2 13 + Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H180-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H180-6.0

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,188 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,101 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H180-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A2 14 + Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H190-6.0

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A2 15 + Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H200-6.0

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.A2 16 + Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H210-6.0**

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A2 17 + Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H220-6.0

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A2 18 + Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H230-6.0

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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H230-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A2 19 + Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H240-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H240-6.0

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,446 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,083 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H240-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A2 20 + Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H250-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H250-6.0

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,481 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,081 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H250-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A2 21 + Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H260-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H260-6.0

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,500 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,080 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H260-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A2 22 + Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H270-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H270-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,538 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,078 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H270-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A2 23 + Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H160-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H160-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 160 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,034 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,116 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H160-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.A2 24 + Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H170-6.0**

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A2 25 + Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H180-6.0

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A2 26 + Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H190-6.0

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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H190-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A2 27 + Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H200-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H200-6.0

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,200 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,100 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H200-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A2 28 + Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H210-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H210-6.0

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,250 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,096 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H210-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A2 29 + Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H220-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H220-6.0

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,290 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,093 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H220-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A2 30 + Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H230-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H230-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,333 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,090 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H230-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A2 31 + Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H240-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H240-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,364 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,088 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H240-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.A2 32 + Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H250-6.0**

Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H250-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,395 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,086 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H250-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A2 33 + Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H300-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H300-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,558 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,077 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H300-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A2 34 + Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H180-6.0

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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H180-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A2 35 + Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H190-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H190-6.0

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,165 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,103 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H190-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A2 36 + Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H200-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H200-6.0

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,200 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,100 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H200-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A2 37 + Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H210-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H210-6.0

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,250 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,096 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H210-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A2 38 + Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H220-6.0

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A2 39 + Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H230-6.0

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.A2 40 + Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H240-6.0**

Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H240-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,364 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,088 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H240-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A2 41 + Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H250-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H250-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,395 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,086 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H250-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A3 + Schöck Isokorb® XT Typ K-M3 mit Brandschutz

Version: 2023-04

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

0S.A3 01 + Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H160-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H160-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

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

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

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A3 02 + Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H170-6.0

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

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

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

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

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A3 03 + Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H180-6.0

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

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

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

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

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0261

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A3 04 + Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H190-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H190-6.0

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,101 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,109 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H190-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A3 05 + Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H200-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H200-6.0

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,143 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,105 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H200-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A3 06 + Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H210-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H210-6.0

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,188 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,101 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H210-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A3 07 + Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H220-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H220-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,224 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,098 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H220-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A3 08 + Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H230-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H230-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,263 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,095 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H230-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.A3 09 + Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H240-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H240-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,304 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,092 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H240-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A3 10 + Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H250-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H250-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,348 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,089 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H250-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A3 11 + Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H180-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H180-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,062 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,113 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A3 12 + Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H190-6.0

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

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,101 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,109 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A3 13 + Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H200-6.0

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

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,143 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,105 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A3 14 + Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H210-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H210-6.0

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,188 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,101 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H210-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A3 15 + Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H220-6.0

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A3 16 + Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H230-6.0

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.A3 17 + Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H240-6.0**

Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H240-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,304 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,092 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H240-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A3 18 + Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H250-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H250-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,348 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,089 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H250-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A3 19 + Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H160-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H160-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,896 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,134 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H160-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A3 20 + Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H170-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H170-6.0

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,938 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,128 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H170-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A3 21 + Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H180-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H180-6.0

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,984 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,122 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H180-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A3 22 + Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H190-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H190-6.0

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,026 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,117 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H190-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A3 23 + Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H200-6.0

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A3 24 + Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H210-6.0

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.A3 25 + Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H220-6.0**

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A3 26 + Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H230-6.0

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A3 27 + Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H240-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H240-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,212 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,099 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H240-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A3 28 + Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H250-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H250-6.0

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,237 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,097 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H250-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A3 29 + Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H180-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H180-6.0

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,984 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,122 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H180-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A3 30 + Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H190-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H190-6.0

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,026 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,117 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H190-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A3 31 + Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H200-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H200-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,062 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,113 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H200-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A3 32 + Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H210-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H210-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,091 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,110 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H210-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.A3 33 + Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H220-6.0**

Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H220-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,132 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,106 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H220-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A3 34 + Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H230-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H230-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,165 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,103 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H230-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A3 35 + Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H240-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H240-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,212 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,099 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A3 36 + Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H250-6.0

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

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,237 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,097 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A3 37 + Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H160-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H160-6.0

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,706 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,170 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H160-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A3 38 + Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H170-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H170-6.0

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,162 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H170-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A3 39 + Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H180-6.0

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A3 40 + Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H190-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H190-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,811 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,148 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H190-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.A3 41 + Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H200-6.0**

Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H200-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,839 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,143 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H200-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A3 42 + Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H210-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H210-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,876 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,137 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H210-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A3 43 + Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H220-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H220-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,909 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,132 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H220-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A3 44 + Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H230-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H230-6.0

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,938 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,128 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H230-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A3 45 + Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H240-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H240-6.0

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,976 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,123 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H240-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A3 46 + Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H250-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H250-6.0

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,000 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,120 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H250-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A3 47 + Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H180-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H180-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,779 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,154 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H180-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A3 48 + Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H190-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H190-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,811 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,148 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H190-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.A3 49 + Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H200-6.0**

Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H200-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,839 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,143 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H200-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A3 50 + Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H210-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H210-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,876 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,137 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H210-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A3 51 + Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H220-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H220-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,909 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,132 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H220-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A3 52 + Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H230-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H230-6.0

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,938 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,128 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H230-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A3 53 + Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H240-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H240-6.0

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,976 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,123 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H240-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A3 54 + Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H250-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H250-6.0

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,000 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,120 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H250-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A4 + Schöck Isokorb® XT Typ K-M4 mit Brandschutz

Version: 2023-04

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

0S.A4 01 + Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H160-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H160-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 160 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,889 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,135 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H160-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A4 02 + Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H170-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H170-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,930 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,129 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H170-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A4 03 + Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H180-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H180-6.0

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

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,968 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,124 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H180-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A4 04 + Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H190-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H190-6.0

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

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,008 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,119 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H190-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.A4 05 + Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H200-6.0**

Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H200-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,053 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,114 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H200-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A4 06 + Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H210-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H210-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,081 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,111 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H210-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A4 07 + Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H220-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H220-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,121 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,107 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A4 08 + Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H230-6.0

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

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,154 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,104 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A4 09 + Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H240-6.0

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

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,188 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,101 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A4 10 + Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H250-6.0

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

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,224 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,098 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H250-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A4 11 + Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H180-6.0

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A4 12 + Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H190-6.0

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.A4 13 + Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H200-6.0**

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A4 14 + Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H210-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H210-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,081 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,111 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H210-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A4 15 + Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H220-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H220-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,121 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,107 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H220-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A4 16 + Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H230-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H230-6.0

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,154 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,104 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H230-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A4 17 + Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H240-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H240-6.0

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,188 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,101 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H240-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A4 18 + Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H250-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H250-6.0

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,224 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,098 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H250-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A4 19 + Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H160-6.0

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A4 20 + Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H170-6.0

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.A4 21 + Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H180-6.0**

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A4 22 + Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H190-6.0

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A4 23 + Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H200-6.0

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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H200-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A4 24 + Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H210-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H210-6.0

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,026 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,117 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H210-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A4 25 + Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H220-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H220-6.0

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,062 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,113 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H220-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A4 26 + Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H230-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H230-6.0

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,091 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,110 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H230-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A4 27 + Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H240-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H240-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,121 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,107 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H240-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A4 28 + Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H250-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H250-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,165 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,103 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H250-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.A4 29 + Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H180-6.0**

Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H180-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,916 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H180-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A4 30 + Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H190-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H190-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,952 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,126 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H190-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A4 31 + Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H200-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H200-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,992 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,121 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A4 32 + Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H210-6.0

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

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,026 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,117 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A4 33 + Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H220-6.0

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

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,062 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,113 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A4 34 + Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H230-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H230-6.0

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,091 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,110 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H230-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A4 35 + Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H240-6.0

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A4 36 + Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H250-6.0

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.A4 37 + Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV1-H160-6.0**

Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV1-H160-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,769 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,156 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV1-H160-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A4 38 + Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV1-H170-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV1-H170-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,811 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,148 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV1-H170-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A4 39 + Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV1-H180-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV1-H180-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,845 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,142 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV1-H180-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A4 40 + Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV1-H190-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV1-H190-6.0

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,882 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,136 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV1-H190-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A4 41 + Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV1-H200-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV1-H200-6.0

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,916 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV1-H200-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A4 42 + Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV1-H210-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV1-H210-6.0

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,952 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,126 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV1-H210-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A4 43 + Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV1-H220-6.0

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A4 44 + Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV1-H230-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV1-H230-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,026 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,117 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV1-H230-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.A4 45 + Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV1-H240-6.0**

Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV1-H240-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,053 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,114 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV1-H240-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A4 46 + Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV1-H250-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV1-H250-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,081 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,111 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV1-H250-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A4 47 + Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV2-H180-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV2-H180-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,845 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,142 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV2-H180-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A4 48 + Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV2-H190-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV2-H190-6.0

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,882 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,136 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV2-H190-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A4 49 + Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV2-H200-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV2-H200-6.0

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,916 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV2-H200-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A4 50 + Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV2-H210-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV2-H210-6.0

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,952 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,126 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV2-H210-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A4 51 + Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV2-H220-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV2-H220-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,984 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,122 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV2-H220-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A4 52 + Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV2-H230-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV2-H230-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,026 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,117 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV2-H230-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.A4 53 + Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV2-H240-6.0**

Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV2-H240-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,053 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,114 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV2-H240-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A4 54 + Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV2-H250-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV2-H250-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,081 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,111 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV2-H250-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A4 55 + Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H160-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H160-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,682 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,176 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A4 56 + Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H170-6.0

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

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,719 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,167 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A4 57 + Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H180-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H180-6.0

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,159 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H180-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A4 58 + Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H190-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H190-6.0

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,789 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,152 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H190-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A4 59 + Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H200-6.0

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A4 60 + Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H210-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H210-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,851 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,141 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H210-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.A4 61 + Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H220-6.0**

Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H220-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,882 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,136 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H220-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A4 62 + Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H230-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H230-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,916 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H230-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A4 63 + Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H240-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H240-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,945 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H240-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A4 64 + Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H250-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H250-6.0

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,976 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,123 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H250-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A4 65 + Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H180-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H180-6.0

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,159 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H180-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A4 66 + Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H190-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H190-6.0

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,789 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,152 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H190-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A4 67 + Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H200-6.0

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A4 68 + Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H210-6.0

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.A4 69 + Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H220-6.0**

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A4 70 + Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H230-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H230-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,916 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H230-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A4 71 + Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H240-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H240-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,945 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H240-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A4 72 + Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H250-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H250-6.0

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,976 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,123 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H250-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A5 + Schöck Isokorb® XT Typ K-M5 mit Brandschutz

Version: 2023-04

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

0S.A5 01 + Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H160-6.0

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

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,822 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,146 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0261

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A5 02 + Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H170-6.0

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

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,863 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,139 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A5 03 + Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H180-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H180-6.0

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,902 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,133 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H180-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A5 04 + Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H190-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H190-6.0

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,945 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H190-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A5 05 + Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H200-6.0

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A5 06 + Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H210-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H210-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,017 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H210-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.A5 07 + Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H220-6.0**

Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H220-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,053 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,114 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H220-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A5 08 + Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H230-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H230-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,081 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,111 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H230-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A5 09 + Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H240-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H240-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,121 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,107 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H240-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A5 10 + Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H250-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H250-6.0

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,154 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,104 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H250-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A5 11 + Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H180-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H180-6.0

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,902 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,133 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H180-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A5 12 + Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H190-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H190-6.0

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,945 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H190-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A5 13 + Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H200-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H200-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,984 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,122 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H200-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A5 14 + Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H210-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H210-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,017 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H210-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.A5 15 + Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H220-6.0**

Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H220-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,053 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,114 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H220-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A5 16 + Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H230-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H230-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,081 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,111 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H230-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A5 17 + Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H240-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H240-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,121 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,107 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H240-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A5 18 + Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H250-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H250-6.0

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,154 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,104 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H250-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A5 19 + Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H160-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H160-6.0

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,779 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,154 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H160-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A5 20 + Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H170-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H170-6.0

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,822 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,146 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H170-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A5 21 + Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H180-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H180-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,851 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,141 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H180-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A5 22 + Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H190-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H190-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,889 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,135 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H190-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.A5 23 + Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H200-6.0**

Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H200-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,930 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,129 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H200-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A5 24 + Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H210-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H210-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,968 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,124 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H210-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A5 25 + Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H220-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H220-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,000 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,120 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A5 26 + Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H230-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H230-6.0

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,034 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,116 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H230-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A5 27 + Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H240-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H240-6.0

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,062 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,113 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H240-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A5 28 + Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H250-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H250-6.0

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,091 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,110 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H250-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A5 29 + Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H180-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H180-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,851 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,141 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H180-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A5 30 + Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H190-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H190-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,889 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,135 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H190-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.A5 31 + Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H200-6.0**

Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H200-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,930 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,129 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H200-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A5 32 + Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H210-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H210-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,968 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,124 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H210-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A5 33 + Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H220-6.0

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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H220-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A5 34 + Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H230-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H230-6.0

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,034 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,116 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H230-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A5 35 + Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H240-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H240-6.0

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,062 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,113 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H240-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A5 36 + Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H250-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H250-6.0

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,091 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,110 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H250-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A5 37 + Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV1-H160-6.0

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A5 38 + Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV1-H170-6.0

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.A5 39 + Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV1-H180-6.0**

Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV1-H180-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,147 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV1-H180-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A5 40 + Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV1-H190-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV1-H190-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,851 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,141 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV1-H190-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A5 41 + Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV1-H200-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV1-H200-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,882 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,136 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV1-H200-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A5 42 + Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV1-H210-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV1-H210-6.0

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,916 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV1-H210-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A5 43 + Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV1-H220-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV1-H220-6.0

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,952 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,126 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV1-H220-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A5 44 + Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV1-H230-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV1-H230-6.0

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,984 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,122 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV1-H230-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A5 45 + Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV1-H240-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV1-H240-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,017 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV1-H240-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A5 46 + Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV1-H250-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV1-H250-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,053 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,114 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV1-H250-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.A5 47 + Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV2-H180-6.0**

Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV2-H180-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,147 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV2-H180-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A5 48 + Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV2-H190-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV2-H190-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,851 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,141 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV2-H190-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A5 49 + Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV2-H200-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV2-H200-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,882 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,136 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV2-H200-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A5 50 + Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV2-H210-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV2-H210-6.0

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,916 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV2-H210-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A5 51 + Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV2-H220-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV2-H220-6.0

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,952 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,126 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV2-H220-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A5 52 + Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV2-H230-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV2-H230-6.0

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,984 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,122 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV2-H230-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A5 53 + Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV2-H240-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV2-H240-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,017 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV2-H240-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A5 54 + Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV2-H250-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV2-H250-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,053 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,114 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV2-H250-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.A5 55 + Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H160-6.0**

Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H160-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,583 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,206 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H160-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A5 56 + Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H170-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H170-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,615 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,195 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H170-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A5 57 + Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H180-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H180-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,186 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H180-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A5 58 + Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H190-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H190-6.0

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,674 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,178 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H190-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A5 59 + Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H200-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H200-6.0

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,171 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H200-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A5 60 + Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H210-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H210-6.0

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,732 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,164 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H210-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A5 61 + Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H220-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H220-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,759 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,158 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H220-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A5 62 + Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H230-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H230-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,789 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,152 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H230-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.A5 63 + Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H240-6.0**

Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H240-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,147 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H240-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A5 64 + Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H250-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H250-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,839 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,143 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H250-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A5 65 + Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H180-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H180-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,186 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H180-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A5 66 + Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H190-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H190-6.0

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,674 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,178 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H190-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A5 67 + Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H200-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H200-6.0

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,171 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H200-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A5 68 + Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H210-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H210-6.0

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,732 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,164 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H210-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A5 69 + Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H220-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H220-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,759 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,158 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H220-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A5 70 + Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H230-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H230-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,789 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,152 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H230-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.A5 71 + Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H240-6.0**

Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H240-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,147 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H240-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A5 72 + Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H250-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H250-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,839 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,143 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H250-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A6 + Schöck Isokorb® XT Typ K-M6 mit Brandschutz

Version: 2023-04

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

0S.A6 01 + Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H160-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H160-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,764 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,157 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H160-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A6 02 + Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H170-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H170-6.0

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,800 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,150 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H170-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A6 03 + Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H180-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H180-6.0

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,833 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,144 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H180-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A6 04 + Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H190-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H190-6.0

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

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,870 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,138 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H190-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A6 05 + Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H200-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H200-6.0

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

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,909 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,132 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H200-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A6 06 + Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H210-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H210-6.0

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

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,945 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H210-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A6 07 + Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H220-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H220-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,976 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,123 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H220-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A6 08 + Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H230-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H230-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,008 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,119 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H230-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.A6 09 + Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H240-6.0**

Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H240-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,043 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,115 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H240-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A6 10 + Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H250-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H250-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,071 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,112 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H250-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A6 11 + Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H180-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H180-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,833 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,144 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H180-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A6 12 + Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H190-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H190-6.0

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,870 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,138 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H190-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A6 13 + Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H200-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H200-6.0

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,909 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,132 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H200-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A6 14 + Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H210-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H210-6.0

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,945 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H210-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A6 15 + Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H220-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H220-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,976 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,123 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H220-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A6 16 + Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H230-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H230-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,008 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,119 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H230-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.A6 17 + Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H240-6.0**

Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H240-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,043 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,115 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H240-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A6 18 + Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H250-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H250-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,071 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,112 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H250-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A6 19 + Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H160-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H160-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,723 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,166 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H160-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A6 20 + Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H170-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H170-6.0

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,759 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,158 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H170-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A6 21 + Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H180-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H180-6.0

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,795 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,151 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H180-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A6 22 + Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H190-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H190-6.0

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,828 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,145 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H190-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A6 23 + Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H200-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H200-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,863 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,139 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H200-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A6 24 + Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H210-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H210-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,896 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,134 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H210-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.A6 25 + Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H220-6.0**

Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H220-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,930 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,129 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H220-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A6 26 + Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H230-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H230-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,960 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,125 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H230-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A6 27 + Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H240-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H240-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,992 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,121 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H240-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A6 28 + Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H250-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H250-6.0

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,026 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,117 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H250-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A6 29 + Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H180-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H180-6.0

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,795 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,151 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H180-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A6 30 + Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H190-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H190-6.0

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,828 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,145 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H190-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A6 31 + Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H200-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H200-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,863 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,139 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H200-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A6 32 + Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H210-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H210-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,896 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,134 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H210-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.A6 33 + Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H220-6.0**

Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H220-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,930 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,129 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H220-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A6 34 + Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H230-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H230-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,960 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,125 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H230-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A6 35 + Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H240-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H240-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,992 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,121 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H240-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A6 36 + Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H250-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H250-6.0

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,026 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,117 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H250-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A6 37 + Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV1-H160-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV1-H160-6.0

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,674 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,178 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV1-H160-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A6 38 + Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV1-H170-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV1-H170-6.0

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,710 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,169 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV1-H170-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A6 39 + Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV1-H180-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV1-H180-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,745 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,161 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV1-H180-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A6 40 + Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV1-H190-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV1-H190-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,779 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,154 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV1-H190-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.A6 41 + Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV1-H200-6.0**

Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV1-H200-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,811 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,148 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV1-H200-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A6 42 + Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV1-H210-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV1-H210-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,839 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,143 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV1-H210-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A6 43 + Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV1-H220-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV1-H220-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,870 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,138 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV1-H220-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A6 44 + Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV1-H230-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV1-H230-6.0

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,902 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,133 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV1-H230-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A6 45 + Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV1-H240-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV1-H240-6.0

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,930 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,129 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV1-H240-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A6 46 + Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV1-H250-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV1-H250-6.0

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,960 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,125 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV1-H250-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A6 47 + Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV2-H180-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV2-H180-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,745 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,161 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV2-H180-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A6 48 + Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV2-H190-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV2-H190-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,779 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,154 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV2-H190-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.A6 49 + Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV2-H200-6.0**

Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV2-H200-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,811 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,148 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV2-H200-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A6 50 + Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV2-H210-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV2-H210-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,839 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,143 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV2-H210-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A6 51 + Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV2-H220-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV2-H220-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,870 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,138 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV2-H220-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A6 52 + Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV2-H230-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV2-H230-6.0

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,902 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,133 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV2-H230-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A6 53 + Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV2-H240-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV2-H240-6.0

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,930 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,129 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV2-H240-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A6 54 + Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV2-H250-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV2-H250-6.0

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,960 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,125 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV2-H250-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A6 55 + Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H160-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H160-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 160 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,541 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,222 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H160-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A6 56 + Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H170-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H170-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,569 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,211 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H170-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.A6 57 + Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H180-6.0**

Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H180-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,594 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,202 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H180-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A6 58 + Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H190-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H190-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,192 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H190-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A6 59 + Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H200-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H200-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,652 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,184 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H200-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A6 60 + Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H210-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H210-6.0

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,177 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H210-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A6 61 + Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H220-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H220-6.0

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,171 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H220-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A6 62 + Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H230-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H230-6.0

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,732 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,164 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H230-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A6 63 + Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H240-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H240-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,159 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H240-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A6 64 + Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H250-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H250-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,784 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,153 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H250-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.A6 65 + Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H180-6.0**

Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H180-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,594 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,202 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H180-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A6 66 + Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H190-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H190-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,192 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H190-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A6 67 + Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H200-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H200-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,652 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,184 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H200-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A6 68 + Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H210-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H210-6.0

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,177 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H210-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A6 69 + Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H220-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H220-6.0

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,171 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H220-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A6 70 + Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H230-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H230-6.0

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,732 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,164 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H230-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A6 71 + Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H240-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H240-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,159 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H240-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A6 72 + Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H250-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H250-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,784 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,153 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H250-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.A7 + Schöck Isokorb® XT Typ K-M7 mit Brandschutz**

Version: 2023-04

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

0S.A7 01 + Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H160-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H160-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,597 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,201 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H160-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A7 02 + Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H170-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H170-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,628 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,191 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H170-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A7 03 + Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H180-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H180-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,659 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,182 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H180-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A7 04 + Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H190-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H190-6.0

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,690 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,174 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H190-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A7 05 + Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H200-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H200-6.0

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

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

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

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H200-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A7 06 + Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H210-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H210-6.0

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,750 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,160 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H210-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A7 07 + Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H220-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H220-6.0

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,779 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,154 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H220-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A7 08 + Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H230-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H230-6.0

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,805 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,149 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H230-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A7 09 + Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H240-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H240-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,828 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,145 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H240-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A7 10 + Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H250-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H250-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,857 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,140 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H250-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.A7 11 + Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H180-6.0**

Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H180-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,659 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,182 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H180-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A7 12 + Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H190-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H190-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,690 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,174 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H190-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A7 13 + Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H200-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H200-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,719 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,167 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H200-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A7 14 + Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H210-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H210-6.0

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,750 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,160 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H210-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A7 15 + Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H220-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H220-6.0

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,779 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,154 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H220-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A7 16 + Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H230-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H230-6.0

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,805 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,149 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H230-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A7 17 + Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H240-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H240-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,828 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,145 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H240-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A7 18 + Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H250-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H250-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,857 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,140 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H250-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.A7 19 + Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H160-6.0**

Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H160-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,574 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,209 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H160-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A7 20 + Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H170-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H170-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,198 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H170-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A7 21 + Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H180-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H180-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,635 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,189 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H180-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A7 22 + Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H190-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H190-6.0

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,667 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,180 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H190-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A7 23 + Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H200-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H200-6.0

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,690 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,174 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H200-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A7 24 + Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H210-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H210-6.0

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,719 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,167 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H210-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A7 25 + Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H220-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H220-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,750 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,160 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H220-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A7 26 + Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H230-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H230-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,779 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,154 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H230-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.A7 27 + Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H240-6.0**

Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H240-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,805 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,149 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H240-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A7 28 + Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H250-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H250-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,828 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,145 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H250-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A7 29 + Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H180-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H180-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,635 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,189 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H180-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A7 30 + Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H190-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H190-6.0

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,667 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,180 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H190-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A7 31 + Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H200-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H200-6.0

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,690 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,174 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H200-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A7 32 + Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H210-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H210-6.0

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,719 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,167 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H210-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A7 33 + Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H220-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H220-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,750 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,160 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H220-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A7 34 + Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H230-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H230-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,779 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,154 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H230-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.A7 35 + Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H240-6.0**

Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H240-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,805 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,149 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H240-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A7 36 + Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H250-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H250-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,828 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,145 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H250-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A7 37 + Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H160-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H160-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,480 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,250 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H160-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A7 38 + Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H170-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H170-6.0

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,504 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,238 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H170-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A7 39 + Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H180-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H180-6.0

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,531 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,226 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H180-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A7 40 + Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H190-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H190-6.0

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,556 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,216 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H190-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A7 41 + Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H200-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H200-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,580 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,207 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H200-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A7 42 + Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H210-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H210-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,198 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H210-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.A7 43 + Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H220-6.0**

Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H220-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,628 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,191 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H220-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A7 44 + Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H230-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H230-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,183 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H230-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A7 45 + Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H240-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H240-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,674 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,178 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H240-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A7 46 + Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H250-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H250-6.0

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,698 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,172 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H250-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A7 47 + Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H180-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H180-6.0

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,531 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,226 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H180-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A7 48 + Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H190-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H190-6.0

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,556 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,216 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H190-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A7 49 + Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H200-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H200-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,580 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,207 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H200-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A7 50 + Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H210-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H210-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,198 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H210-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.A7 51 + Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H220-6.0**

Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H220-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,628 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,191 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H220-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A7 52 + Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H230-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H230-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,183 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H230-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A7 53 + Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H240-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H240-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,674 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,178 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H240-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A7 54 + Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H250-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H250-6.0

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,698 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,172 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H250-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A8 + Schöck Isokorb® XT Typ K-M8 mit Brandschutz

Version: 2023-04

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

0S.A8 01 + Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H160-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H160-6.0

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,550 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,218 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H160-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A8 02 + Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H170-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H170-6.0

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

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,580 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,207 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H170-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A8 03 + Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H180-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H180-6.0

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

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,609 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,197 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H180-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A8 04 + Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H190-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H190-6.0

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

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,638 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,188 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H190-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A8 05 + Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H200-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H200-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,667 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,180 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H200-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A8 06 + Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H210-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H210-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,690 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,174 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H210-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.A8 07 + Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H220-6.0**

Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H220-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,719 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,167 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H220-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A8 08 + Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H230-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H230-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,745 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,161 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H230-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A8 09 + Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H240-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H240-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,774 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,155 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H240-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A8 10 + Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H250-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H250-6.0

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,800 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,150 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H250-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A8 11 + Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H180-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H180-6.0

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,609 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,197 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H180-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A8 12 + Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H190-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H190-6.0

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,638 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,188 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H190-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A8 13 + Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H200-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H200-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,667 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,180 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H200-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A8 14 + Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H210-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H210-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,690 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,174 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H210-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.A8 15 + Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H220-6.0**

Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H220-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,719 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,167 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H220-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A8 16 + Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H230-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H230-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,745 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,161 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H230-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A8 17 + Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H240-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H240-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,774 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,155 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H240-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A8 18 + Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H250-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H250-6.0

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,800 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,150 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H250-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A8 19 + Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H160-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H160-6.0

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,531 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,226 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H160-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A8 20 + Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H170-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H170-6.0

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,561 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,214 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H170-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A8 21 + Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H180-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H180-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,204 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H180-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A8 22 + Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H190-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H190-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,615 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,195 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H190-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.A8 23 + Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H200-6.0**

Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H200-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,642 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,187 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H200-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A8 24 + Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H210-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H210-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,670 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,179 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H210-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A8 25 + Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H220-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H220-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,694 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,173 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H220-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A8 26 + Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H230-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H230-6.0

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,719 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,167 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H230-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A8 27 + Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H240-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H240-6.0

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,745 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,161 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H240-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A8 28 + Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H250-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H250-6.0

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,769 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,156 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H250-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A8 29 + Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H180-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H180-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,204 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H180-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A8 30 + Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H190-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H190-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,615 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,195 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H190-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.A8 31 + Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H200-6.0**

Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H200-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,642 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,187 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H200-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A8 32 + Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H210-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H210-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,670 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,179 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H210-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A8 33 + Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H220-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H220-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,694 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,173 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H220-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A8 34 + Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H230-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H230-6.0

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,719 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,167 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H230-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A8 35 + Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H240-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H240-6.0

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,745 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,161 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H240-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A8 36 + Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H250-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H250-6.0

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,769 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,156 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H250-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A8 37 + Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H160-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H160-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 160 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,429 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,280 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H160-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A8 38 + Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H170-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H170-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,451 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,266 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H170-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.A8 39 + Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H180-6.0**

Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H180-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,474 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,253 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H180-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A8 40 + Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H190-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H190-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,496 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,242 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H190-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A8 41 + Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H200-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H200-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,519 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,231 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H200-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A8 42 + Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H210-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H210-6.0

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,543 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,221 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H210-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A8 43 + Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H220-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H220-6.0

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,566 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,212 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H220-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A8 44 + Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H230-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H230-6.0

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,585 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,205 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H230-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A8 45 + Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H240-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H240-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,198 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H240-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A8 46 + Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H250-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H250-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,628 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,191 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H250-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.A8 47 + Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H180-6.0**

Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H180-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,474 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,253 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H180-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A8 48 + Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H190-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H190-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,496 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,242 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H190-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A8 49 + Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H200-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H200-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,519 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,231 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H200-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A8 50 + Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H210-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H210-6.0

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,543 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,221 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H210-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A8 51 + Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H220-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H220-6.0

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,566 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,212 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H220-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A8 52 + Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H230-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H230-6.0

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,585 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,205 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H230-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A8 53 + Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H240-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H240-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,198 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H240-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A8 54 + Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H250-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H250-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,628 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,191 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H250-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.A9 + Schöck Isokorb® XT Typ K-M9 mit Brandschutz**

Version: 2023-04

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

0S.A9 01 + Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H160-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H160-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,420 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,286 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H160-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A9 02 + Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H170-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H170-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,443 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,271 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H170-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A9 03 + Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H180-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H180-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,467 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,257 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H180-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A9 04 + Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H190-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H190-6.0

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,490 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,245 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H190-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A9 05 + Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H200-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H200-6.0

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,511 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,235 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H200-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A9 06 + Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H210-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H210-6.0

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

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,533 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,225 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H210-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A9 07 + Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H220-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H220-6.0

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

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,556 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,216 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H220-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A9 08 + Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H230-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H230-6.0

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

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,574 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,209 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H230-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A9 09 + Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H240-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H240-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,597 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,201 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H240-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A9 10 + Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H250-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H250-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,619 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,194 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H250-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.A9 11 + Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H180-6.0**

Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H180-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,467 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,257 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H180-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A9 12 + Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H190-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H190-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,490 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,245 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H190-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A9 13 + Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H200-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H200-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,511 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,235 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H200-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A9 14 + Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H210-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H210-6.0

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,533 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,225 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H210-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A9 15 + Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H220-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H220-6.0

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,556 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,216 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H220-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A9 16 + Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H230-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H230-6.0

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,574 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,209 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H230-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A9 17 + Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H240-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H240-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,597 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,201 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H240-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A9 18 + Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H250-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H250-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,619 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,194 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H250-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.A9 19 + Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H160-6.0**

Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H160-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,414 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,290 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H160-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A9 20 + Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H170-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H170-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,436 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,275 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H170-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A9 21 + Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H180-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H180-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,460 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,261 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H180-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A9 22 + Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H190-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H190-6.0

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,249 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H190-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A9 23 + Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H200-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H200-6.0

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,504 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,238 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H200-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A9 24 + Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H210-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H210-6.0

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,526 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,228 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H210-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A9 25 + Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H220-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H220-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,548 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,219 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H220-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A9 26 + Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H230-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H230-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,569 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,211 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H230-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.A9 27 + Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H240-6.0**

Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H240-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,204 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H240-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A9 28 + Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H250-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H250-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,609 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,197 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H250-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A9 29 + Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H180-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H180-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,460 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,261 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H180-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A9 30 + Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H190-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H190-6.0

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,249 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H190-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A9 31 + Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H200-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H200-6.0

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,504 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,238 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H200-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A9 32 + Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H210-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H210-6.0

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,526 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,228 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H210-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A9 33 + Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H220-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H220-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,548 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,219 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H220-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A9 34 + Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H230-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H230-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,569 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,211 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H230-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.A9 35 + Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H240-6.0**

Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H240-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,204 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H240-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.A9 36 + Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H250-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H250-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,609 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,197 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H250-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AA + Schöck Isokorb® XT Typ K-M10 mit Brandschutz

Version: 2023-04

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

0S.AA 01 + Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H160-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H160-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,411 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,292 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H160-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AA 02 + Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H170-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H170-6.0

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,435 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,276 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H170-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AA 03 + Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H180-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H180-6.0

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,456 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,263 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H180-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AA 04 + Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H190-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H190-6.0

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,480 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,250 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H190-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AA 05 + Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H200-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H200-6.0

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,500 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,240 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H200-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AA 06 + Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H210-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H210-6.0

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,522 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,230 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H210-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AA 07 + Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H220-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H220-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,543 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,221 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H220-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AA 08 + Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H230-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H230-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,566 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,212 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H230-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.AA 09 + Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H240-6.0**

Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H240-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,585 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,205 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H240-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AA 10 + Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H250-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H250-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,198 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H250-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AA 11 + Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H180-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H180-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,456 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,263 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H180-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AA 12 + Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H190-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H190-6.0

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,480 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,250 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H190-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AA 13 + Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H200-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H200-6.0

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,500 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,240 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H200-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AA 14 + Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H210-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H210-6.0

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,522 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,230 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H210-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AA 15 + Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H220-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H220-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,543 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,221 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H220-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AA 16 + Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H230-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H230-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,566 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,212 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H230-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.AA 17 + Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H240-6.0**

Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H240-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,585 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,205 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H240-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AA 18 + Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H250-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H250-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,198 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H250-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AA 19 + Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H160-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H160-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,405 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,296 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H160-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AA 20 + Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H170-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H170-6.0

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,429 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,280 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H170-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AA 21 + Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H180-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H180-6.0

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,449 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,267 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H180-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AA 22 + Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H190-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H190-6.0

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,472 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,254 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H190-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AA 23 + Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H200-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H200-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,494 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,243 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H200-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AA 24 + Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H210-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H210-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,515 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,233 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H210-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.AA 25 + Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H220-6.0**

Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H220-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,536 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,224 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H220-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AA 26 + Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H230-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H230-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,558 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,215 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H230-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AA 27 + Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H240-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H240-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,577 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,208 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H240-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AA 28 + Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H250-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H250-6.0

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,597 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,201 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H250-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AA 29 + Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H180-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H180-6.0

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,449 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,267 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H180-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AA 30 + Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H190-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H190-6.0

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,472 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,254 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H190-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AA 31 + Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H200-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H200-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,494 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,243 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H200-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AA 32 + Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H210-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H210-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,515 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,233 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H210-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.AA 33 + Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H220-6.0**

Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H220-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,536 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,224 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H220-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AA 34 + Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H230-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H230-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,558 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,215 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H230-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AA 35 + Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H240-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H240-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,577 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,208 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H240-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AA 36 + Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H250-6.0

Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H250-6.0

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,597 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,201 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H250-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AB + Schöck Isokorb® XT Typ K-M13 mit Brandschutz

Version: 2023-04

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

0S.AB 01 + Isokorb® XT Typ KL-M13-V1-REI120-CV1-H180-L500-6.1

Isokorb® XT Typ KL-M13-V1-REI120-CV1-H180-L500-6.1

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,270 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,444 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M13-V1-REI120-CV1-H180-L500-6.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AB 02 + Isokorb® XT Typ KL-M13-V1-REI120-CV1-H190-L500-6.1

Isokorb® XT Typ KL-M13-V1-REI120-CV1-H190-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und
trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom
Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,284 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,423 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M13-V1-REI120-CV1-H190-L500-6.1 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AB 03 + Isokorb® XT Typ KL-M13-V1-REI120-CV1-H200-L500-6.1

Isokorb® XT Typ KL-M13-V1-REI120-CV1-H200-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und
trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom
Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,298 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,403 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M13-V1-REI120-CV1-H200-L500-6.1 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AB 04 + Isokorb® XT Typ KL-M13-V1-REI120-CV1-H210-L500-6.1

Isokorb® XT Typ KL-M13-V1-REI120-CV1-H210-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und
trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom
Gebäude.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 15,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,312 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,385 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M13-V1-REI120-CV1-H210-L500-6.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AB 05 + Isokorb® XT Typ KL-M13-V1-REI120-CV1-H220-L500-6.1

Isokorb® XT Typ KL-M13-V1-REI120-CV1-H220-L500-6.1
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und
 trittschalltechnischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom
 Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 15,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,324 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,370 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M13-V1-REI120-CV1-H220-L500-6.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AB 06 + Isokorb® XT Typ KL-M13-V1-REI120-CV1-H230-L500-6.1

Isokorb® XT Typ KL-M13-V1-REI120-CV1-H230-L500-6.1
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und
 trittschalltechnischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom
 Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 15,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,339 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,354 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M13-V1-REI120-CV1-H230-L500-6.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AB 07 + Isokorb® XT Typ KL-M13-V1-REI120-CV1-H240-L500-6.1

Isokorb® XT Typ KL-M13-V1-REI120-CV1-H240-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und
trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom
Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,353 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,340 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M13-V1-REI120-CV1-H240-L500-6.1 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AB 08 + Isokorb® XT Typ KL-M13-V1-REI120-CV1-H250-L500-6.1

Isokorb® XT Typ KL-M13-V1-REI120-CV1-H250-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und
trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom
Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,365 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,329 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M13-V1-REI120-CV1-H250-L500-6.1 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AB 09 + Isokorb® XT Typ KL-M13-V1-REI120-CV2-H200-L500-6.1

Isokorb® XT Typ KL-M13-V1-REI120-CV2-H200-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und
trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom
Gebäude.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 15,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,298 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,403 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M13-V1-REI120-CV2-H200-L500-6.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AB 10 + Isokorb® XT Typ KL-M13-V1-REI120-CV2-H210-L500-6.1

Isokorb® XT Typ KL-M13-V1-REI120-CV2-H210-L500-6.1
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und
 trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom
 Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 15,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,312 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,385 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M13-V1-REI120-CV2-H210-L500-6.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AB 11 + Isokorb® XT Typ KL-M13-V1-REI120-CV2-H220-L500-6.1

Isokorb® XT Typ KL-M13-V1-REI120-CV2-H220-L500-6.1
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und
 trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom
 Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 15,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,324 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,370 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M13-V1-REI120-CV2-H220-L500-6.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AB 12 + Isokorb® XT Typ KL-M13-V1-REI120-CV2-H230-L500-6.1

Isokorb® XT Typ KL-M13-V1-REI120-CV2-H230-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und
trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom
Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,339 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,354 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M13-V1-REI120-CV2-H230-L500-6.1 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AB 13 + Isokorb® XT Typ KL-M13-V1-REI120-CV2-H240-L500-6.1

Isokorb® XT Typ KL-M13-V1-REI120-CV2-H240-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und
trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom
Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,353 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,340 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M13-V1-REI120-CV2-H240-L500-6.1 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AB 14 + Isokorb® XT Typ KL-M13-V1-REI120-CV2-H250-L500-6.1

Isokorb® XT Typ KL-M13-V1-REI120-CV2-H250-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und
trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom
Gebäude.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 15,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,365 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,329 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M13-V1-REI120-CV2-H250-L500-6.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AB 15 + Isokorb® XT Typ KL-M13-V2-REI120-CV1-H190-L500-6.1

Isokorb® XT Typ KL-M13-V2-REI120-CV1-H190-L500-6.1
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und
 trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom
 Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 15,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,275 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,437 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M13-V2-REI120-CV1-H190-L500-6.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AB 16 + Isokorb® XT Typ KL-M13-V2-REI120-CV1-H200-L500-6.1

Isokorb® XT Typ KL-M13-V2-REI120-CV1-H200-L500-6.1
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und
 trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom
 Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 15,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,288 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,416 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M13-V2-REI120-CV1-H200-L500-6.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AB 17 + Isokorb® XT Typ KL-M13-V2-REI120-CV1-H210-L500-6.1

Isokorb® XT Typ KL-M13-V2-REI120-CV1-H210-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und
trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom
Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,302 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,398 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M13-V2-REI120-CV1-H210-L500-6.1 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AB 18 + Isokorb® XT Typ KL-M13-V2-REI120-CV1-H220-L500-6.1

Isokorb® XT Typ KL-M13-V2-REI120-CV1-H220-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und
trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom
Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,315 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,381 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M13-V2-REI120-CV1-H220-L500-6.1 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AB 19 + Isokorb® XT Typ KL-M13-V2-REI120-CV1-H230-L500-6.1

Isokorb® XT Typ KL-M13-V2-REI120-CV1-H230-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und
trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom
Gebäude.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 15,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,328 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,366 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M13-V2-REI120-CV1-H230-L500-6.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AB 20 + Isokorb® XT Typ KL-M13-V2-REI120-CV1-H240-L500-6.1

Isokorb® XT Typ KL-M13-V2-REI120-CV1-H240-L500-6.1
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und
 trittschalltechnischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom
 Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 15,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,341 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,352 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M13-V2-REI120-CV1-H240-L500-6.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AB 21 + Isokorb® XT Typ KL-M13-V2-REI120-CV1-H250-L500-6.1

Isokorb® XT Typ KL-M13-V2-REI120-CV1-H250-L500-6.1
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und
 trittschalltechnischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom
 Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 15,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,354 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,339 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M13-V2-REI120-CV1-H250-L500-6.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AB 22 + Isokorb® XT Typ KL-M13-V2-REI120-CV2-H210-L500-6.1

Isokorb® XT Typ KL-M13-V2-REI120-CV2-H210-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und
trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom
Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,302 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,398 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M13-V2-REI120-CV2-H210-L500-6.1 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AB 23 + Isokorb® XT Typ KL-M13-V2-REI120-CV2-H220-L500-6.1

Isokorb® XT Typ KL-M13-V2-REI120-CV2-H220-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und
trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom
Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,315 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,381 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M13-V2-REI120-CV2-H220-L500-6.1 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AB 24 + Isokorb® XT Typ KL-M13-V2-REI120-CV2-H230-L500-6.1

Isokorb® XT Typ KL-M13-V2-REI120-CV2-H230-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und
trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom
Gebäude.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 15,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,328 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,366 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M13-V2-REI120-CV2-H230-L500-6.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AB 25 + Isokorb® XT Typ KL-M13-V2-REI120-CV2-H240-L500-6.1

Isokorb® XT Typ KL-M13-V2-REI120-CV2-H240-L500-6.1
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und
 trittschalltechnischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom
 Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 15,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,341 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,352 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M13-V2-REI120-CV2-H240-L500-6.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AB 26 + Isokorb® XT Typ KL-M13-V2-REI120-CV2-H250-L500-6.1

Isokorb® XT Typ KL-M13-V2-REI120-CV2-H250-L500-6.1
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und
 trittschalltechnischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom
 Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 15,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,354 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,339 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M13-V2-REI120-CV2-H250-L500-6.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AB 27 + Isokorb® XT Typ KL-M13-V3-REI120-CV1-H210-L500-6.1

Isokorb® XT Typ KL-M13-V3-REI120-CV1-H210-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und
trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom
Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,285 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,421 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M13-V3-REI120-CV1-H210-L500-6.1 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AB 28 + Isokorb® XT Typ KL-M13-V3-REI120-CV1-H220-L500-6.1

Isokorb® XT Typ KL-M13-V3-REI120-CV1-H220-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und
trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom
Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,297 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,404 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M13-V3-REI120-CV1-H220-L500-6.1 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AB 29 + Isokorb® XT Typ KL-M13-V3-REI120-CV1-H230-L500-6.1

Isokorb® XT Typ KL-M13-V3-REI120-CV1-H230-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und
trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom
Gebäude.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 15,3 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,310 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,387 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M13-V3-REI120-CV1-H230-L500-6.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AB 30 + Isokorb® XT Typ KL-M13-V3-REI120-CV1-H240-L500-6.1

Isokorb® XT Typ KL-M13-V3-REI120-CV1-H240-L500-6.1
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und
 trittschalltechnischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom
 Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 15,3 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,323 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,372 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M13-V3-REI120-CV1-H240-L500-6.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AB 31 + Isokorb® XT Typ KL-M13-V3-REI120-CV1-H250-L500-6.1

Isokorb® XT Typ KL-M13-V3-REI120-CV1-H250-L500-6.1
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und
 trittschalltechnischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom
 Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 15,3 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,334 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,359 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M13-V3-REI120-CV1-H250-L500-6.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AB 32 + Isokorb® XT Typ KL-M13-V3-REI120-CV2-H220-L500-6.1

Isokorb® XT Typ KL-M13-V3-REI120-CV2-H220-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und
trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom
Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,297 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,404 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M13-V3-REI120-CV2-H220-L500-6.1 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AB 33 + Isokorb® XT Typ KL-M13-V3-REI120-CV2-H230-L500-6.1

Isokorb® XT Typ KL-M13-V3-REI120-CV2-H230-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und
trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom
Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,310 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,387 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M13-V3-REI120-CV2-H230-L500-6.1 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AB 34 + Isokorb® XT Typ KL-M13-V3-REI120-CV2-H240-L500-6.1

Isokorb® XT Typ KL-M13-V3-REI120-CV2-H240-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und
trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom
Gebäude.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 15,3 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,323 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,372 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M13-V3-REI120-CV2-H240-L500-6.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AB 35 + Isokorb® XT Typ KL-M13-V3-REI120-CV2-H250-L500-6.1

Isokorb® XT Typ KL-M13-V3-REI120-CV2-H250-L500-6.1
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und
 trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom
 Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 15,3 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,334 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,359 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M13-V3-REI120-CV2-H250-L500-6.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AC + Schöck Isokorb® XT Typ K-F-M1 mit Brandschutz

Version: 2023-04

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

0S.AC 01 + Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV1-6.0 160mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV1-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Dämmkörperhöhe H: 160 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,304 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,092 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AC 02 + Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV1-6.0 170mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV1-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,364 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,088 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AC 03 + Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV1-6.0 180mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV1-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,412 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,085 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.AC 04 + Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV1-6.0 190mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV1-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,463 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,082 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AC 05 + Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV1-6.0 200mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV1-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,500 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,080 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AC 06 + Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV1-6.0 210mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV1-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,538 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,078 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AC 07 + Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV1-6.0 220mm

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

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,600 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,075 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AC 08 + Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV1-6.0 230mm

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

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,644 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,073 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AC 09 + Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV1-6.0 240mm

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

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,667 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,072 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AC 10 + Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV1-6.0 250mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV1-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,714 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,070 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AC 11 + Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV2-6.0 180mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV2-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,412 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,085 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.AC 12 + Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV2-6.0 190mm**

Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV2-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,463 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,082 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AC 13 + Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV2-6.0 200mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV2-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,500 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,080 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AC 14 + Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV2-6.0 210mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV2-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,538 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,078 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AC 15 + Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV2-6.0 220mm

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

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,600 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,075 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AC 16 + Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV2-6.0 230mm

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

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,644 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,073 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AC 17 + Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV2-6.0 240mm

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

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,667 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,072 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AC 18 + Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV2-6.0 250mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV2-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,714 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,070 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AC 19 + Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-6.0 160mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 160 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,212 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,099 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.AC 20 + Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-6.0 170mm**

Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,263 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,095 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AC 21 + Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-6.0 180mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,319 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,091 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AC 22 + Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-6.0 190mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,364 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,088 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AC 23 + Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-6.0 200mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,412 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,085 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AC 24 + Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-6.0 210mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,463 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,082 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AC 25 + Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-6.0 220mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,481 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,081 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AC 26 + Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-6.0 230mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,538 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,078 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AC 27 + Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-6.0 240mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,579 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,076 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.AC 28 + Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-6.0 250mm**

Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,600 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,075 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AC 29 + Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV2-6.0 180mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV2-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,319 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,091 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AC 30 + Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV2-6.0 190mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV2-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,364 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,088 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AC 31 + Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV2-6.0 200mm

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

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,412 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,085 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AC 32 + Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV2-6.0 210mm

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

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,463 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,082 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AC 33 + Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV2-6.0 220mm

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

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,481 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,081 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AC 34 + Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV2-6.0 230mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV2-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,538 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,078 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AC 35 + Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV2-6.0 240mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV2-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,579 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,076 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.AC 36 + Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV2-6.0 250mm**

Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV2-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,600 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,075 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AD + Schöck Isokorb® XT Typ K-F-M2 mit Brandschutz

Version: 2023-04

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

0S.AD 01 + Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV1-6.0 160mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV1-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,091 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,110 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AD 02 + Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV1-6.0 170mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV1-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

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

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

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AD 03 + Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV1-6.0 180mm

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

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.

Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen

Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

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

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

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AD 04 + Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV1-6.0 190mm

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

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.

Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen

Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

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

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

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AD 05 + Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV1-6.0 200mm

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

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.

Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen

Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,277 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,094 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AD 06 + Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV1-6.0 210mm

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

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.

Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen

Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,319 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,091 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AD 07 + Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV1-6.0 220mm

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

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.

Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen

Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,364 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,088 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AD 08 + Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV1-6.0 230mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV1-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,412 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,085 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AD 09 + Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV1-6.0 240mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV1-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,446 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,083 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.AD 10 + Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV1-6.0 250mm**

Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV1-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,481 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,081 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AD 11 + Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV2-6.0 180mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV2-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,188 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,101 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AD 12 + Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV2-6.0 190mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV2-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,237 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,097 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AD 13 + Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV2-6.0 200mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV2-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,277 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,094 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AD 14 + Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV2-6.0 210mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV2-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,319 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,091 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AD 15 + Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV2-6.0 220mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV2-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,364 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,088 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AD 16 + Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV2-6.0 230mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV2-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,412 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,085 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AD 17 + Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV2-6.0 240mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV2-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,446 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,083 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.AD 18 + Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV2-6.0 250mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV2-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,481 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,081 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AD 19 + Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-6.0 160mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,034 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,116 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AD 20 + Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-6.0 170mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,071 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,112 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AD 21 + Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-6.0 180mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,121 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,107 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AD 22 + Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-6.0 190mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,165 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,103 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AD 23 + Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-6.0 200mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,200 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,100 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AD 24 + Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-6.0 210mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,250 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,096 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AD 25 + Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-6.0 220mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,290 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,093 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.AD 26 + Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-6.0 230mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,333 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,090 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AD 27 + Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-6.0 240mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,364 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,088 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AD 28 + Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-6.0 250mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,395 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,086 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AD 29 + Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV2-6.0 180mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV2-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,121 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,107 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AD 30 + Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV2-6.0 190mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV2-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,165 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,103 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AD 31 + Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV2-6.0 200mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV2-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,200 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,100 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AD 32 + Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV2-6.0 210mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV2-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,250 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,096 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AD 33 + Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV2-6.0 220mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV2-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,290 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,093 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.AD 34 + Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV2-6.0 230mm**

Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV2-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,333 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,090 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AD 35 + Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV2-6.0 240mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV2-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,364 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,088 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AD 36 + Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV2-6.0 250mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV2-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,395 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,086 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AE + Schöck Isokorb® XT Typ K-F-M3 mit Brandschutz

Version: 2023-04

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

0S.AE 01 + Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV1-6.0 160mm

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

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

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

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,123 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AE 02 + Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV1-6.0 170mm

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

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

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

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,117 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AE 03 + Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV1-6.0 180mm

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

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.

Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen

Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,062 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,113 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AE 04 + Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV1-6.0 190mm

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

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.

Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen

Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,101 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,109 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AE 05 + Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV1-6.0 200mm

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

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.

Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen

Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,143 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,105 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AE 06 + Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV1-6.0 210mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV1-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,188 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,101 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AE 07 + Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV1-6.0 220mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV1-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,224 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,098 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.AE 08 + Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV1-6.0 230mm**

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV1-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,263 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,095 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AE 09 + Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV1-6.0 240mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV1-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,304 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,092 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AE 10 + Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV1-6.0 250mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV1-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,348 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,089 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AE 11 + Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV2-6.0 180mm

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

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,062 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,113 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AE 12 + Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV2-6.0 190mm

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

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,101 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,109 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AE 13 + Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV2-6.0 200mm

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

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,143 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,105 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AE 14 + Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV2-6.0 210mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV2-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,188 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,101 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AE 15 + Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV2-6.0 220mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV2-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,224 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,098 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.AE 16 + Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV2-6.0 230mm**

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV2-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,263 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,095 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AE 17 + Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV2-6.0 240mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV2-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,304 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,092 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AE 18 + Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV2-6.0 250mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV2-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,348 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,089 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AE 19 + Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-6.0 160mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,896 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,134 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AE 20 + Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-6.0 170mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,938 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,128 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AE 21 + Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-6.0 180mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,984 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,122 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AE 22 + Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-6.0 190mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,026 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,117 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AE 23 + Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-6.0 200mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,062 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,113 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.AE 24 + Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-6.0 210mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,091 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,110 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AE 25 + Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-6.0 220mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,132 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,106 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AE 26 + Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-6.0 230mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,165 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,103 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AE 27 + Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-6.0 240mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,212 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,099 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AE 28 + Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-6.0 250mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,237 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,097 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AE 29 + Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV2-6.0 180mm

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

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,984 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,122 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AE 30 + Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV2-6.0 190mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV2-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,026 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,117 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AE 31 + Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV2-6.0 200mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV2-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,062 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,113 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.AE 32 + Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV2-6.0 210mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV2-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,091 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,110 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AE 33 + Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV2-6.0 220mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV2-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,132 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,106 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AE 34 + Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV2-6.0 230mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV2-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,165 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,103 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AE 35 + Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV2-6.0 240mm

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

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,212 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,099 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AE 36 + Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV2-6.0 250mm

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

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,237 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,097 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AE 37 + Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV1-6.0 160mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV1-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 160 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,706 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,170 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AE 38 + Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV1-6.0 170mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV1-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,162 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AE 39 + Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV1-6.0 180mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV1-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,779 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,154 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.AE 40 + Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV1-6.0 190mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV1-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,811 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,148 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AE 41 + Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV1-6.0 200mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV1-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,839 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,143 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AE 42 + Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV1-6.0 210mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV1-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,876 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,137 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AE 43 + Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV1-6.0 220mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV1-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,909 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,132 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AE 44 + Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV1-6.0 230mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV1-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,938 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,128 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AE 45 + Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV1-6.0 240mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV1-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,976 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,123 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AE 46 + Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV1-6.0 250mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV1-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,000 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,120 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AE 47 + Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV2-6.0 180mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV2-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,779 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,154 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.AE 48 + Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV2-6.0 190mm**

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV2-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,811 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,148 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AE 49 + Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV2-6.0 200mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV2-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,839 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,143 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AE 50 + Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV2-6.0 210mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV2-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,876 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,137 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AE 51 + Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV2-6.0 220mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV2-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,909 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,132 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AE 52 + Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV2-6.0 230mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV2-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,938 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,128 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AE 53 + Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV2-6.0 240mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV2-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,976 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,123 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AE 54 + Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV2-6.0 250mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV2-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,000 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,120 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AF + Schöck Isokorb® XT Typ K-F-M4 mit Brandschutz

Version: 2023-04

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

0S.AF 01 + Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV1-6.0 160mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV1-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 160 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,889 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,135 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AF 02 + Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV1-6.0 170mm

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

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,930 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,129 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AF 03 + Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV1-6.0 180mm

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

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,968 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,124 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.AF 04 + Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV1-6.0 190mm**

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV1-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,008 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,119 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AF 05 + Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV1-6.0 200mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV1-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,053 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,114 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AF 06 + Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV1-6.0 210mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV1-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,081 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,111 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AF 07 + Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV1-6.0 220mm

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

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,121 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,107 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AF 08 + Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV1-6.0 230mm

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

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,154 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,104 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AF 09 + Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV1-6.0 240mm

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

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,188 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,101 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AF 10 + Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV1-6.0 250mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV1-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,224 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,098 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AF 11 + Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV2-6.0 180mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV2-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,968 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,124 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.AF 12 + Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV2-6.0 190mm**

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV2-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,008 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,119 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AF 13 + Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV2-6.0 200mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV2-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,053 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,114 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AF 14 + Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV2-6.0 210mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV2-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,081 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,111 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AF 15 + Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV2-6.0 220mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV2-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,121 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,107 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AF 16 + Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV2-6.0 230mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV2-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,154 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,104 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AF 17 + Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV2-6.0 240mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV2-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,188 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,101 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AF 18 + Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV2-6.0 250mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV2-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,224 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,098 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AF 19 + Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-6.0 160mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 160 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,833 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,144 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.AF 20 + Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-6.0 170mm**

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,870 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,138 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AF 21 + Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-6.0 180mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,916 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AF 22 + Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-6.0 190mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,952 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,126 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AF 23 + Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-6.0 200mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,992 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,121 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AF 24 + Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-6.0 210mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,026 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,117 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AF 25 + Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-6.0 220mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,062 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,113 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AF 26 + Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-6.0 230mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,091 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,110 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AF 27 + Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-6.0 240mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,121 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,107 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.AF 28 + Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-6.0 250mm**

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,165 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,103 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AF 29 + Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV2-6.0 180mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV2-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,916 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AF 30 + Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV2-6.0 190mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV2-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,952 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,126 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AF 31 + Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV2-6.0 200mm

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

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,992 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,121 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AF 32 + Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV2-6.0 210mm

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

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,026 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,117 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AF 33 + Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV2-6.0 220mm

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

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,062 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,113 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AF 34 + Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV2-6.0 230mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV2-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,091 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,110 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AF 35 + Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV2-6.0 240mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV2-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,121 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,107 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.AF 36 + Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV2-6.0 250mm**

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV2-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,165 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,103 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AF 37 + Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV1-6.0 160mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV1-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,769 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,156 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AF 38 + Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV1-6.0 170mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV1-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,811 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,148 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AF 39 + Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV1-6.0 180mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV1-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,845 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,142 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AF 40 + Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV1-6.0 190mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV1-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,882 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,136 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AF 41 + Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV1-6.0 200mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV1-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,916 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AF 42 + Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV1-6.0 210mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV1-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,952 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,126 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AF 43 + Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV1-6.0 220mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV1-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,984 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,122 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.AF 44 + Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV1-6.0 230mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV1-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,026 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,117 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AF 45 + Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV1-6.0 240mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV1-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,053 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,114 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AF 46 + Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV1-6.0 250mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV1-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,081 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,111 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AF 47 + Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV2-6.0 180mm

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

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,845 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,142 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AF 48 + Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV2-6.0 190mm

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

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,882 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,136 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AF 49 + Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV2-6.0 200mm

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

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,916 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AF 50 + Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV2-6.0 210mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV2-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,952 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,126 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AF 51 + Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV2-6.0 220mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV2-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,984 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,122 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.AF 52 + Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV2-6.0 230mm**

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV2-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,026 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,117 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AF 53 + Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV2-6.0 240mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV2-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,053 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,114 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AF 54 + Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV2-6.0 250mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV2-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,081 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,111 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AF 55 + Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV1-6.0 160mm

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

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,682 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,176 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AF 56 + Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV1-6.0 170mm

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

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,719 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,167 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AF 57 + Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV1-6.0 180mm

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

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,159 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AF 58 + Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV1-6.0 190mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV1-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,789 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,152 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AF 59 + Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV1-6.0 200mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV1-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,822 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,146 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.AF 60 + Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV1-6.0 210mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV1-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,851 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,141 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AF 61 + Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV1-6.0 220mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV1-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,882 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,136 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AF 62 + Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV1-6.0 230mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV1-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,916 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AF 63 + Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV1-6.0 240mm

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

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,945 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AF 64 + Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV1-6.0 250mm

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

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,976 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,123 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AF 65 + Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV2-6.0 180mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV2-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,159 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AF 66 + Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV2-6.0 190mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV2-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,789 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,152 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AF 67 + Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV2-6.0 200mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV2-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,822 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,146 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.AF 68 + Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV2-6.0 210mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV2-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,851 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,141 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AF 69 + Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV2-6.0 220mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV2-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,882 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,136 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AF 70 + Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV2-6.0 230mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV2-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,916 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AF 71 + Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV2-6.0 240mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV2-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,945 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AF 72 + Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV2-6.0 250mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV2-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,976 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,123 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AG + Schöck Isokorb® XT Typ K-F-M5 mit Brandschutz

Version: 2023-04

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

Verarbeitungsrichtlinien:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

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

0S.AG 01 + Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV1-6.0 160mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV1-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,822 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,146 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AG 02 + Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV1-6.0 170mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV1-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,863 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,139 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AG 03 + Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV1-6.0 180mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV1-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,902 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,133 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AG 04 + Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV1-6.0 190mm

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

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,945 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AG 05 + Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV1-6.0 200mm

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

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,984 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,122 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.AG 06 + Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV1-6.0 210mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV1-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,017 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AG 07 + Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV1-6.0 220mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV1-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,053 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,114 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AG 08 + Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV1-6.0 230mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV1-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,081 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,111 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AG 09 + Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV1-6.0 240mm

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

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,121 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,107 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AG 10 + Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV1-6.0 250mm

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

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,154 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,104 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AG 11 + Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV2-6.0 180mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV2-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,902 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,133 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AG 12 + Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV2-6.0 190mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV2-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,945 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AG 13 + Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV2-6.0 200mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV2-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,984 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,122 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.AG 14 + Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV2-6.0 210mm**

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV2-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,017 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AG 15 + Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV2-6.0 220mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV2-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,053 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,114 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AG 16 + Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV2-6.0 230mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV2-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,081 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,111 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AG 17 + Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV2-6.0 240mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV2-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,121 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,107 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AG 18 + Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV2-6.0 250mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV2-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,154 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,104 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AG 19 + Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV1-6.0 160mm

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

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 160 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,779 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,154 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AG 20 + Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV1-6.0 170mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV1-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,822 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,146 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AG 21 + Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV1-6.0 180mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV1-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,851 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,141 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.AG 22 + Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV1-6.0 190mm**

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV1-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,889 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,135 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AG 23 + Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV1-6.0 200mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV1-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,930 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,129 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AG 24 + Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV1-6.0 210mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV1-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,968 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,124 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AG 25 + Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV1-6.0 220mm

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

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,000 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,120 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AG 26 + Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV1-6.0 230mm

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

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,034 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,116 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AG 27 + Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV1-6.0 240mm

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

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,062 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,113 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AG 28 + Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV1-6.0 250mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV1-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,091 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,110 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AG 29 + Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV2-6.0 180mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV2-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,851 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,141 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.AG 30 + Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV2-6.0 190mm**

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV2-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,889 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,135 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AG 31 + Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV2-6.0 200mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV2-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,930 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,129 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AG 32 + Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV2-6.0 210mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV2-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,968 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,124 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AG 33 + Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV2-6.0 220mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV2-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,000 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,120 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AG 34 + Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV2-6.0 230mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV2-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,034 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,116 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AG 35 + Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV2-6.0 240mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV2-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,062 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,113 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AG 36 + Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV2-6.0 250mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV2-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,091 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,110 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AG 37 + Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV1-6.0 160mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV1-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 160 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,162 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.AG 38 + Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV1-6.0 170mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV1-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,732 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,164 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AG 39 + Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV1-6.0 180mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV1-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,764 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,157 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AG 40 + Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV1-6.0 190mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV1-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,800 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,150 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AG 41 + Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV1-6.0 200mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV1-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,828 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,145 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AG 42 + Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV1-6.0 210mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV1-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,863 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,139 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AG 43 + Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV1-6.0 220mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV1-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,896 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,134 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AG 44 + Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV1-6.0 230mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV1-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,923 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,130 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AG 45 + Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV1-6.0 240mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV1-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,960 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,125 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.AG 46 + Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV1-6.0 250mm**

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV1-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,992 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,121 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AG 47 + Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV2-6.0 180mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV2-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,147 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AG 48 + Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV2-6.0 190mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV2-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,800 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,150 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AG 49 + Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV2-6.0 200mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV2-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,828 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,145 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AG 50 + Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV2-6.0 210mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV2-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,863 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,139 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AG 51 + Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV2-6.0 220mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV2-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,896 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,134 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AG 52 + Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV2-6.0 230mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV2-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,923 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,130 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AG 53 + Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV2-6.0 240mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV2-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,960 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,125 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.AG 54 + Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV2-6.0 250mm**

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV2-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,992 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,121 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AG 55 + Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-6.0 160mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,583 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,206 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AG 56 + Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-6.0 170mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,615 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,195 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AG 57 + Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-6.0 180mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,186 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AG 58 + Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-6.0 190mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,674 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,178 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AG 59 + Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-6.0 200mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,171 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AG 60 + Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-6.0 210mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,732 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,164 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AG 61 + Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-6.0 220mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,759 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,158 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.AG 62 + Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-6.0 230mm**

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,789 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,152 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AG 63 + Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-6.0 240mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,147 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AG 64 + Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-6.0 250mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,839 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,143 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AG 65 + Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV2-6.0 180mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV2-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,186 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AG 66 + Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV2-6.0 190mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV2-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,674 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,178 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AG 67 + Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV2-6.0 200mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV2-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,171 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AG 68 + Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV2-6.0 210mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV2-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,732 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,164 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AG 69 + Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV2-6.0 220mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV2-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,759 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,158 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.AG 70 + Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV2-6.0 230mm**

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV2-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,789 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,152 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AG 71 + Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV2-6.0 240mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV2-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,147 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AG 72 + Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV2-6.0 250mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV2-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,839 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,143 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AH + Schöck Isokorb® XT Typ K-F-M6 mit Brandschutz

Version: 2023-04

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

0S.AH 01 + Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-6.0 160mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,764 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,157 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AH 02 + Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-6.0 170mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,800 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,150 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AH 03 + Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-6.0 180mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.

Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen

Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,833 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,144 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AH 04 + Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-6.0 190mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.

Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen

Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,870 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,138 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AH 05 + Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-6.0 200mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.

Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen

Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,909 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,132 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AH 06 + Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-6.0 210mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,945 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AH 07 + Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-6.0 220mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,976 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,123 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.AH 08 + Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-6.0 230mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,008 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,119 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AH 09 + Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-6.0 240mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,043 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,115 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AH 10 + Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-6.0 250mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,071 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,112 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AH 11 + Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV2-6.0 180mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV2-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,833 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,144 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AH 12 + Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV2-6.0 190mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV2-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,870 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,138 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AH 13 + Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV2-6.0 200mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV2-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,909 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,132 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AH 14 + Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV2-6.0 210mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV2-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,945 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AH 15 + Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV2-6.0 220mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV2-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,976 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,123 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.AH 16 + Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV2-6.0 230mm**

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV2-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,008 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,119 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AH 17 + Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV2-6.0 240mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV2-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,043 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,115 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AH 18 + Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV2-6.0 250mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV2-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,071 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,112 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AH 19 + Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV1-6.0 160mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV1-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,723 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,166 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AH 20 + Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV1-6.0 170mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV1-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,759 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,158 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AH 21 + Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV1-6.0 180mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV1-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,795 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,151 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AH 22 + Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV1-6.0 190mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV1-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,828 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,145 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AH 23 + Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV1-6.0 200mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV1-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,863 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,139 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.AH 24 + Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV1-6.0 210mm**

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV1-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,896 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,134 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AH 25 + Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV1-6.0 220mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV1-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,930 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,129 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AH 26 + Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV1-6.0 230mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV1-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,960 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,125 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AH 27 + Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV1-6.0 240mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV1-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,992 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,121 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AH 28 + Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV1-6.0 250mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV1-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,026 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,117 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AH 29 + Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV2-6.0 180mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV2-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,795 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,151 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AH 30 + Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV2-6.0 190mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV2-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,828 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,145 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AH 31 + Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV2-6.0 200mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV2-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,863 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,139 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.AH 32 + Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV2-6.0 210mm**

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV2-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,896 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,134 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AH 33 + Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV2-6.0 220mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV2-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,930 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,129 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AH 34 + Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV2-6.0 230mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV2-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,960 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,125 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AH 35 + Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV2-6.0 240mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV2-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,992 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,121 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AH 36 + Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV2-6.0 250mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV2-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,026 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,117 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AH 37 + Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV1-6.0 160mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV1-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 160 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,674 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,178 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AH 38 + Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV1-6.0 170mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV1-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,710 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,169 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AH 39 + Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV1-6.0 180mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV1-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,745 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,161 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.AH 40 + Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV1-6.0 190mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV1-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,779 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,154 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AH 41 + Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV1-6.0 200mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV1-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,811 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,148 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AH 42 + Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV1-6.0 210mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV1-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,839 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,143 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AH 43 + Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV1-6.0 220mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV1-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,870 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,138 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AH 44 + Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV1-6.0 230mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV1-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,902 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,133 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AH 45 + Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV1-6.0 240mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV1-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,930 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,129 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AH 46 + Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV1-6.0 250mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV1-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,960 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,125 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AH 47 + Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV2-6.0 180mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV2-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,745 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,161 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.AH 48 + Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV2-6.0 190mm**

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV2-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,779 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,154 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AH 49 + Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV2-6.0 200mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV2-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,811 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,148 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AH 50 + Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV2-6.0 210mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV2-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,839 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,143 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AH 51 + Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV2-6.0 220mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV2-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,870 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,138 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AH 52 + Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV2-6.0 230mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV2-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,902 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,133 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AH 53 + Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV2-6.0 240mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV2-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,930 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,129 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AH 54 + Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV2-6.0 250mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV2-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,960 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,125 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AH 55 + Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-6.0 160mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 160 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,541 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,222 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.AH 56 + Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-6.0 170mm**

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,569 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,211 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AH 57 + Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-6.0 180mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,594 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,202 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AH 58 + Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-6.0 190mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,192 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AH 59 + Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-6.0 200mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,652 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,184 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AH 60 + Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-6.0 210mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,177 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AH 61 + Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-6.0 220mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,171 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AH 62 + Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-6.0 230mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,732 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,164 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AH 63 + Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-6.0 240mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,159 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.AH 64 + Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-6.0 250mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,784 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,153 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AH 65 + Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV2-6.0 180mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV2-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,594 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,202 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AH 66 + Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV2-6.0 190mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV2-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,192 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AH 67 + Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV2-6.0 200mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV2-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,652 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,184 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AH 68 + Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV2-6.0 210mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV2-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,177 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AH 69 + Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV2-6.0 220mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV2-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,171 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AH 70 + Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV2-6.0 230mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV2-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,732 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,164 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AH 71 + Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV2-6.0 240mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV2-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,159 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.AH 72 + Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV2-6.0 250mm**

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV2-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,784 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,153 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AI + Schöck Isokorb® XT Typ K-F-M7 mit Brandschutz

Version: 2023-04

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

0S.AI 01 + Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-6.0 160mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,597 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,201 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AI 02 + Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-6.0 170mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,628 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,191 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AI 03 + Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-6.0 180mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.

Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen

Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,659 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,182 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AI 04 + Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-6.0 190mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.

Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen

Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,690 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,174 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AI 05 + Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-6.0 200mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.

Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen

Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,719 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,167 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AI 06 + Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-6.0 210mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.

Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen

Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,750 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,160 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AI 07 + Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-6.0 220mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.

Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen

Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,779 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,154 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AI 08 + Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-6.0 230mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,805 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,149 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AI 09 + Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-6.0 240mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,828 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,145 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.AI 10 + Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-6.0 250mm**

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,857 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,140 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AI 11 + Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV2-6.0 180mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV2-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,659 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,182 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AI 12 + Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV2-6.0 190mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV2-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,690 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,174 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AI 13 + Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV2-6.0 200mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV2-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,719 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,167 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AI 14 + Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV2-6.0 210mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV2-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,750 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,160 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AI 15 + Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV2-6.0 220mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV2-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,779 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,154 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AI 16 + Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV2-6.0 230mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV2-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,805 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,149 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AI 17 + Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV2-6.0 240mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV2-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,828 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,145 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.AI 18 + Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV2-6.0 250mm**

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV2-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,857 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,140 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AI 19 + Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-6.0 160mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,574 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,209 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AI 20 + Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-6.0 170mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,198 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AI 21 + Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-6.0 180mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,635 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,189 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AI 22 + Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-6.0 190mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,667 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,180 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AI 23 + Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-6.0 200mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,690 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,174 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AI 24 + Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-6.0 210mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,719 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,167 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AI 25 + Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-6.0 220mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,750 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,160 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.AI 26 + Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-6.0 230mm**

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,779 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,154 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AI 27 + Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-6.0 240mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,805 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,149 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AI 28 + Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-6.0 250mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,828 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,145 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AI 29 + Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV2-6.0 180mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV2-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,635 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,189 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AI 30 + Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV2-6.0 190mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV2-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,667 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,180 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AI 31 + Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV2-6.0 200mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV2-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,690 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,174 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AI 32 + Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV2-6.0 210mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV2-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,719 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,167 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AI 33 + Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV2-6.0 220mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV2-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,750 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,160 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.AI 34 + Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV2-6.0 230mm**

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV2-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,779 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,154 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AI 35 + Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV2-6.0 240mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV2-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,805 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,149 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AI 36 + Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV2-6.0 250mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV2-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,828 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,145 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AI 37 + Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-6.0 160mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,480 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,250 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AI 38 + Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-6.0 170mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,504 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,238 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AI 39 + Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-6.0 180mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,531 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,226 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AI 40 + Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-6.0 190mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,556 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,216 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AI 41 + Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-6.0 200mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,580 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,207 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.AI 42 + Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-6.0 210mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,198 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AI 43 + Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-6.0 220mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,628 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,191 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AI 44 + Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-6.0 230mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,183 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AI 45 + Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-6.0 240mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,674 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,178 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AI 46 + Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-6.0 250mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,698 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,172 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AI 47 + Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV2-6.0 180mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV2-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,531 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,226 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AI 48 + Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV2-6.0 190mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV2-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,556 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,216 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AI 49 + Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV2-6.0 200mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV2-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,580 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,207 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.AI 50 + Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV2-6.0 210mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV2-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,198 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AI 51 + Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV2-6.0 220mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV2-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,628 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,191 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AI 52 + Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV2-6.0 230mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV2-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,183 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AI 53 + Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV2-6.0 240mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV2-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,674 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,178 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AI 54 + Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV2-6.0 250mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV2-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,698 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,172 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AJ + Schöck Isokorb® XT Typ K-F-M8 mit Brandschutz

Version: 2023-04

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

Verarbeitungsrichtlinien:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

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

0S.AJ 01 + Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-6.0 160mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,550 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,218 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AJ 02 + Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-6.0 170mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,580 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,207 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AJ 03 + Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-6.0 180mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,609 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,197 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AJ 04 + Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-6.0 190mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,638 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,188 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AJ 05 + Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-6.0 200mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,667 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,180 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.AJ 06 + Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-6.0 210mm**

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,690 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,174 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AJ 07 + Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-6.0 220mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,719 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,167 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AJ 08 + Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-6.0 230mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,745 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,161 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AJ 09 + Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-6.0 240mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,774 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,155 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AJ 10 + Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-6.0 250mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,800 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,150 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AJ 11 + Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV2-6.0 180mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV2-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,609 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,197 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AJ 12 + Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV2-6.0 190mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV2-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,638 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,188 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AJ 13 + Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV2-6.0 200mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV2-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,667 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,180 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.AJ 14 + Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV2-6.0 210mm**

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV2-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,690 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,174 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AJ 15 + Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV2-6.0 220mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV2-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,719 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,167 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AJ 16 + Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV2-6.0 230mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV2-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,745 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,161 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AJ 17 + Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV2-6.0 240mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV2-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,774 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,155 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AJ 18 + Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV2-6.0 250mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV2-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,800 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,150 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AJ 19 + Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-6.0 160mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 160 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,531 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,226 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AJ 20 + Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-6.0 170mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,561 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,214 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AJ 21 + Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-6.0 180mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,204 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.AJ 22 + Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-6.0 190mm**

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,615 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,195 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AJ 23 + Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-6.0 200mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,642 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,187 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AJ 24 + Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-6.0 210mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,670 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,179 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AJ 25 + Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-6.0 220mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,694 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,173 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AJ 26 + Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-6.0 230mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,719 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,167 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AJ 27 + Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-6.0 240mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,745 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,161 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AJ 28 + Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-6.0 250mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,769 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,156 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AJ 29 + Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV2-6.0 180mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV2-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,204 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.AJ 30 + Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV2-6.0 190mm**

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV2-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,615 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,195 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AJ 31 + Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV2-6.0 200mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV2-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,642 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,187 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AJ 32 + Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV2-6.0 210mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV2-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,670 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,179 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AJ 33 + Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV2-6.0 220mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV2-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,694 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,173 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AJ 34 + Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV2-6.0 230mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV2-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,719 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,167 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AJ 35 + Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV2-6.0 240mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV2-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,745 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,161 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AJ 36 + Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV2-6.0 250mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV2-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,769 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,156 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AJ 37 + Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-6.0 160mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 160 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,429 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,280 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.AJ 38 + Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-6.0 170mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,451 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,266 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AJ 39 + Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-6.0 180mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,474 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,253 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AJ 40 + Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-6.0 190mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,496 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,242 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AJ 41 + Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-6.0 200mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,519 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,231 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AJ 42 + Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-6.0 210mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,543 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,221 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AJ 43 + Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-6.0 220mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,566 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,212 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AJ 44 + Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-6.0 230mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,585 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,205 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AJ 45 + Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-6.0 240mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,198 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.AJ 46 + Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-6.0 250mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,628 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,191 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AJ 47 + Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV2-6.0 180mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV2-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,474 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,253 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AJ 48 + Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV2-6.0 190mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV2-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,496 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,242 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AJ 49 + Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV2-6.0 200mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV2-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,519 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,231 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AJ 50 + Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV2-6.0 210mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV2-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,543 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,221 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AJ 51 + Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV2-6.0 220mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV2-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,566 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,212 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AJ 52 + Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV2-6.0 230mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV2-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,585 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,205 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AJ 53 + Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV2-6.0 240mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV2-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,198 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.AJ 54 + Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV2-6.0 250mm**

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV2-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,628 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,191 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AK + Schöck Isokorb® XT Typ K-F-M9 mit Brandschutz

Version: 2023-04

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

0S.AK 01 + Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-6.0 160mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,420 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,286 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AK 02 + Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-6.0 170mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,443 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,271 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AK 03 + Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-6.0 180mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.

Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen

Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,467 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,257 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AK 04 + Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-6.0 190mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.

Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen

Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,490 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,245 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AK 05 + Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-6.0 200mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.

Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen

Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,511 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,235 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AK 06 + Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-6.0 210mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.

Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen

Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,533 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,225 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AK 07 + Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-6.0 220mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.

Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen

Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,556 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,216 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AK 08 + Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-6.0 230mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,574 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,209 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AK 09 + Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-6.0 240mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,597 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,201 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.AK 10 + Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-6.0 250mm**

Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,619 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,194 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AK 11 + Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV2-6.0 180mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV2-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,467 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,257 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AK 12 + Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV2-6.0 190mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV2-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,490 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,245 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AK 13 + Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV2-6.0 200mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV2-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,511 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,235 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AK 14 + Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV2-6.0 210mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV2-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,533 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,225 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AK 15 + Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV2-6.0 220mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV2-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,556 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,216 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AK 16 + Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV2-6.0 230mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV2-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,574 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,209 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AK 17 + Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV2-6.0 240mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV2-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,597 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,201 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.AK 18 + Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV2-6.0 250mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV2-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,619 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,194 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AK 19 + Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-6.0 160mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,414 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,290 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AK 20 + Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-6.0 170mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,436 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,275 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AK 21 + Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-6.0 180mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,460 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,261 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AK 22 + Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-6.0 190mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,249 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AK 23 + Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-6.0 200mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,504 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,238 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AK 24 + Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-6.0 210mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,526 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,228 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AK 25 + Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-6.0 220mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,548 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,219 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.AK 26 + Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-6.0 230mm**

Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,569 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,211 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AK 27 + Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-6.0 240mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,204 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AK 28 + Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-6.0 250mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,609 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,197 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AK 29 + Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV2-6.0 180mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV2-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,460 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,261 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AK 30 + Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV2-6.0 190mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV2-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,249 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AK 31 + Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV2-6.0 200mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV2-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,504 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,238 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AK 32 + Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV2-6.0 210mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV2-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,526 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,228 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AK 33 + Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV2-6.0 220mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV2-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,548 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,219 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.AK 34 + Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV2-6.0 230mm**

Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV2-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,569 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,211 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AK 35 + Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV2-6.0 240mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV2-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,204 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AK 36 + Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV2-6.0 250mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV2-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,609 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,197 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AL + Schöck Isokorb® XT Typ K-F-M10 mit Brandschutz

Version: 2023-04

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

0S.AL 01 + Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-6.0 160mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,411 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,292 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AL 02 + Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-6.0 170mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,435 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,276 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AL 03 + Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-6.0 180mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.

Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen

Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,456 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,263 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AL 04 + Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-6.0 190mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.

Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen

Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,480 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,250 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AL 05 + Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-6.0 200mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.

Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen

Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,500 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,240 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AL 06 + Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-6.0 210mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,522 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,230 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AL 07 + Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-6.0 220mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,543 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,221 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.AL 08 + Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-6.0 230mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,566 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,212 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AL 09 + Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-6.0 240mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,585 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,205 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AL 10 + Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-6.0 250mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,198 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AL 11 + Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV2-6.0 180mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV2-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,456 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,263 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AL 12 + Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV2-6.0 190mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV2-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,480 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,250 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AL 13 + Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV2-6.0 200mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV2-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,500 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,240 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AL 14 + Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV2-6.0 210mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV2-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,522 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,230 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AL 15 + Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV2-6.0 220mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV2-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,543 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,221 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.AL 16 + Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV2-6.0 230mm**

Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV2-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,566 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,212 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AL 17 + Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV2-6.0 240mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV2-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,585 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,205 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AL 18 + Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV2-6.0 250mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV2-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,198 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AL 19 + Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-6.0 160mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,405 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,296 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AL 20 + Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-6.0 170mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,429 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,280 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AL 21 + Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-6.0 180mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,449 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,267 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AL 22 + Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-6.0 190mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,472 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,254 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AL 23 + Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-6.0 200mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,494 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,243 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.AL 24 + Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-6.0 210mm**

Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,515 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,233 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AL 25 + Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-6.0 220mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,536 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,224 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AL 26 + Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-6.0 230mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,558 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,215 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AL 27 + Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-6.0 240mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,577 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,208 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AL 28 + Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-6.0 250mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,597 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,201 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AL 29 + Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV2-6.0 180mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV2-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,449 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,267 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AL 30 + Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV2-6.0 190mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV2-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,472 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,254 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AL 31 + Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV2-6.0 200mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV2-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,494 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,243 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.AL 32 + Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV2-6.0 210mm**

Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV2-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,515 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,233 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AL 33 + Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV2-6.0 220mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV2-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,536 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,224 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AL 34 + Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV2-6.0 230mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV2-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,558 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,215 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AL 35 + Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV2-6.0 240mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV2-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,577 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,208 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AL 36 + Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV2-6.0 250mm

Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV2-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,597 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,201 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AM + Schöck Isokorb® XT Typ K-U-M1 mit Brandschutz

Version: 2023-04

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

Verarbeitungsrichtlinien:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

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

0S.AM 01 + Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.1

Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.1
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,851 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,141 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AM 02 + Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.1

Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.1
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,896 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,134 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AM 03 + Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.1

Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.1
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,938 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,128 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AM 04 + Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.1

Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.1
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
 von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
 unten oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,976 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,123 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AM 05 + Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.1

Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.1
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
 von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
 unten oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,017 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AM 06 + Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.1

Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.1
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,053 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,114 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AM 07 + Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.1

Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.1
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

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

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,111 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AM 08 + Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.1

Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.1
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,111 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,108 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AM 09 + Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.1

Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.1
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
 von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
 unten oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,154 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,104 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AM 10 + Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.1

Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.1
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
 von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
 unten oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,188 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,101 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.AM 11 + Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.1**

Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.1
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,938 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,128 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.1 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AM 12 + Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.1

Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.1
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,976 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,123 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.1 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AM 13 + Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.1

Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.1
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,017 m²·K/W

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.1 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AM 14 + Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.1

Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.1

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 1,053 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,114 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.1 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AM 15 + Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.1

Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.1

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 1,081 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,111 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.1 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.AM 16 + Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.1**

Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.1
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,111 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,108 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.1 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AM 17 + Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.1

Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.1
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,154 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,104 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.1 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AM 18 + Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.1

Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.1
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,188 m²·K/W

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

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

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.1 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AN + Schöck Isokorb® XT Typ K-U-M2 mit Brandschutz

Version: 2023-04

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

0S.AN 01 + Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.1

Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.1

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,686 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,175 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.1 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AN 02 + Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.1

Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.1

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,723 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,166 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AN 03 + Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.1

Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.1

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,159 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AN 04 + Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.1

Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.1

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,789 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,152 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AN 05 + Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.1

Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.1

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,822 m²·K/W

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

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.1 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AN 06 + Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.1

Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.1

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,851 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,141 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.1 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AN 07 + Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.1

Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.1

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,882 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,136 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AN 08 + Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.1

Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.1
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,916 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.1 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AN 09 + Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.1

Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.1
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,945 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.1 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AN 10 + Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.1

Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.1
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
unten oder Wandanschluss.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,976 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,123 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AN 11 + Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.1

Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.1
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
 von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
 unten oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,159 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AN 12 + Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.1

Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.1
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
 von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
 unten oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,789 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,152 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AN 13 + Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.1

Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.1
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,822 m²·K/W

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

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AN 14 + Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.1

Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.1
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,851 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,141 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AN 15 + Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.1

Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.1
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
unten oder Wandanschluss.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,882 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,136 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AN 16 + Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.1

Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.1
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
 von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
 unten oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,916 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AN 17 + Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.1

Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.1
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
 von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
 unten oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,945 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AN 18 + Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.1

Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.1
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

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

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

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AO + Schöck Isokorb® XT Typ K-U-M3 mit Brandschutz

Version: 2023-04

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

0S.AO 01 + Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.1

Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.1
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,543 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,221 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AO 02 + Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.1

Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.1
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,210 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AO 03 + Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.1

Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.1
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,597 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,201 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AO 04 + Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.1

Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.1
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
unten oder Wandanschluss.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,628 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,191 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AO 05 + Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.1

Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.1
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
 von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
 unten oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,183 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AO 06 + Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.1

Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.1
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
 von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
 unten oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,177 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AO 07 + Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.1

Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.1
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,706 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,170 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AO 08 + Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.1

Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.1
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,732 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,164 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AO 09 + Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.1

Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.1
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
unten oder Wandanschluss.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,759 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,158 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AO 10 + Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.1

Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.1
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
 von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
 unten oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,784 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,153 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AO 11 + Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.1

Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.1
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
 von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
 unten oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,597 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,201 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AO 12 + Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.1

Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.1
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,628 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,191 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.1 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AO 13 + Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.1

Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.1
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,183 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.1 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AO 14 + Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.1

Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.1
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
unten oder Wandanschluss.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,177 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AO 15 + Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.1

Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.1
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
 von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
 unten oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,706 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,170 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AO 16 + Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.1

Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.1
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
 von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
 unten oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,732 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,164 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AO 17 + Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.1

Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.1
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,759 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,158 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.1 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AO 18 + Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.1

Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.1
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,784 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,153 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.1 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AP + Schöck Isokorb® XT Typ K-U-M4 mit Brandschutz

Version: 2023-04

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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Verarbeitungsrichtlinien:

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

0S.AP 01 + Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.1

Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.1
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,486 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,247 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AP 02 + Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.1

Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.1
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,511 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,235 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AP 03 + Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.1

Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.1
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,536 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,224 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AP 04 + Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.1

Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.1
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
 von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
 unten oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,563 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,213 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AP 05 + Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.1

Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.1
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
 von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
 unten oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,585 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,205 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AP 06 + Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.1

Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.1
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,612 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,196 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.1 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AP 07 + Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.1

Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.1
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,638 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,188 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.1 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AP 08 + Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.1

Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.1
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
unten oder Wandanschluss.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,663 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,181 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AP 09 + Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.1

Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.1
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
 von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
 unten oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,682 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,176 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AP 10 + Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.1

Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.1
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
 von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
 unten oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,706 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,170 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AP 11 + Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.1

Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.1
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,536 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,224 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.1 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AP 12 + Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.1

Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.1
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,563 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,213 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.1 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AP 13 + Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.1

Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.1
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
unten oder Wandanschluss.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,585 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,205 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AP 14 + Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.1

Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.1
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
 von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
 unten oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,612 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,196 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AP 15 + Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.1

Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.1
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
 von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
 unten oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,638 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,188 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AP 16 + Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.1

Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.1
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,663 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,181 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.1 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AP 17 + Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.1

Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.1
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

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

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

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.1 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AP 18 + Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.1

Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.1
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
unten oder Wandanschluss.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,706 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,170 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AQ + Schöck Isokorb® XT Typ K-U-F-M1 mit Brandschutz

Version: 2023-04

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

0S.AQ 01 + Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.1
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 160 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,851 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,141 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AQ 02 + Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.1
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,896 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,134 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AQ 03 + Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.1
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,938 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,128 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AQ 04 + Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.1
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,976 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,123 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AQ 05 + Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.1
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,017 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AQ 06 + Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.1
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,053 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,114 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AQ 07 + Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.1
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,081 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,111 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.1 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AQ 08 + Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.1 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,111 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,108 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.1 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AQ 09 + Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.1 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,154 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,104 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AQ 10 + Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.1
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,188 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,101 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AQ 11 + Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.1
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,938 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,128 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.AQ 12 + Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7**

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.1
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,976 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,123 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.1 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AQ 13 + Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.1
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,017 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.1 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AQ 14 + Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.1
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,053 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,114 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AQ 15 + Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.1
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,081 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,111 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AQ 16 + Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.1
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,111 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,108 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AQ 17 + Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.1
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

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

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

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AQ 18 + Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.1
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

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

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

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AR + Schöck Isokorb® XT Typ K-U-F-M2 mit Brandschutz

Version: 2023-04

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

0S.AR 01 + Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.1
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,686 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,175 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AR 02 + Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.1
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,723 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,166 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AR 03 + Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.1
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,159 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.1 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AR 04 + Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.1 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,789 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,152 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.1 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AR 05 + Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.1 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,822 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,146 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AR 06 + Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.1

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,851 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,141 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AR 07 + Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.1

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,882 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,136 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.AR 08 + Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7**

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.1
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,916 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.1 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AR 09 + Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.1
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,945 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.1 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AR 10 + Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.1
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,976 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,123 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AR 11 + Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.1
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,159 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AR 12 + Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.1
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,789 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,152 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AR 13 + Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.1
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,822 m²·K/W

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

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AR 14 + Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.1
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,851 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,141 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AR 15 + Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.1
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,882 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,136 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.1 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AR 16 + Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.1 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,916 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.1 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AR 17 + Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.1 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,945 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AR 18 + Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.1
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,976 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,123 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AS + Schöck Isokorb® XT Typ K-U-F-M3 mit Brandschutz

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich
aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.**Verarbeitungsrichtlinien:**Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System
zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.**0S.AS 01 + Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7**Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.1
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,543 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,221 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AS 02 + Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.1

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,210 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AS 03 + Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.1

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,597 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,201 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.AS 04 + Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7**

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.1
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,628 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,191 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.1 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AS 05 + Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.1
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,183 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.1 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AS 06 + Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.1
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,177 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.1 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AS 07 + Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.1

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,706 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,170 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.1 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AS 08 + Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.1

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,732 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,164 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AS 09 + Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.1
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,759 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,158 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AS 10 + Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.1
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,784 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,153 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AS 11 + Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.1
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,597 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,201 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AS 12 + Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.1 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,628 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,191 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AS 13 + Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.1 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,183 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AS 14 + Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.1

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,177 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AS 15 + Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.1

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,706 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,170 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.AS 16 + Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7**

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.1
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,732 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,164 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.1 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AS 17 + Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.1
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,759 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,158 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.1 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AS 18 + Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.1
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,784 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,153 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AT + Schöck Isokorb® XT Typ K-U-F-M4 mit Brandschutz

Version: 2023-04

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

0S.AT 01 + Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.1
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
 Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,486 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,247 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.1 oder
 Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AT 02 + Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.1
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
 Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,511 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,235 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AT 03 + Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.1
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,536 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,224 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AT 04 + Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.1
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,563 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,213 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AT 05 + Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.1
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,585 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,205 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AT 06 + Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.1
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,612 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,196 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AT 07 + Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.1
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,638 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,188 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.1 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AT 08 + Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.1 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,663 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,181 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.1 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AT 09 + Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.1 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,682 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,176 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AT 10 + Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.1

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,706 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,170 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AT 11 + Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.1

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,536 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,224 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.AT 12 + Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7**

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.1
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,563 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,213 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.1 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AT 13 + Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.1
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,585 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,205 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.1 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AT 14 + Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.1
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,612 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,196 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AT 15 + Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.1
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,638 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,188 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AT 16 + Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.1
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,663 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,181 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AT 17 + Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.1
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

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

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

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AT 18 + Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.1
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,706 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,170 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AU + Schöck Isokorb® XT Typ K-O-M1 mit Brandschutz

Version: 2023-04

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

0S.AU 01 + Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.0

Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,896 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,134 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AU 02 + Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.0

Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,938 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,128 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AU 03 + Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.0

Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,984 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,122 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AU 04 + Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.0

Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
 von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
 oben oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,026 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,117 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AU 05 + Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.0

Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
 von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
 oben oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,062 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,113 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AU 06 + Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.0

Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,091 m²·K/W

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

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.0 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AU 07 + Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.0

Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,132 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,106 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.0 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AU 08 + Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.0

Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,165 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,103 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AU 09 + Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.0

Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
 von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
 oben oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,200 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,100 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AU 10 + Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.0

Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
 von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
 oben oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,237 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,097 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AU 11 + Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.0

Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,984 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,122 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AU 12 + Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.0

Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

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

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

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AU 13 + Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.0

Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,062 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,113 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AU 14 + Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.0

Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
 von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
 oben oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,091 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,110 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AU 15 + Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.0

Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
 von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
 oben oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,132 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,106 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AU 16 + Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.0

Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

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

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

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.0 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AU 17 + Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.0

Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,200 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,100 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.0 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AU 18 + Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.0

Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,237 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,097 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AV + Schöck Isokorb® XT Typ K-O-M2 mit Brandschutz

Version: 2023-04

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

0S.AV 01 + Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.0

Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 160 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,714 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,168 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AV 02 + Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.0

Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Dämmkörperhöhe H: 170 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,750 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,160 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AV 03 + Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.0

Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
 von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
 oben oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,789 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,152 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AV 04 + Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.0

Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
 von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
 oben oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,822 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,146 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AV 05 + Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.0

Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,851 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,141 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.0 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AV 06 + Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.0

Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,889 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,135 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.0 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AV 07 + Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.0

Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,916 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,131 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AV 08 + Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.0

Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
 von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
 oben oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,952 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,126 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AV 09 + Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.0

Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
 von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
 oben oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,984 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,122 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AV 10 + Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.0

Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,017 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.0 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AV 11 + Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.0

Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,789 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,152 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.0 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AV 12 + Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.0

Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,822 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,146 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AV 13 + Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.0

Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
 von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
 oben oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,851 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,141 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AV 14 + Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.0

Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
 von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
 oben oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,889 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,135 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AV 15 + Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.0

Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,916 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AV 16 + Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.0

Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,952 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,126 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AV 17 + Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.0

Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,984 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,122 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AV 18 + Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.0

Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
 von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
 oben oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,017 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AW + Schöck Isokorb® XT Typ K-O-M3 mit Brandschutz

Version: 2023-04

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

0S.AW 01 + Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.0

Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
 von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
 oben oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Dämmkörperhöhe H: 160 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,619 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,194 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AW 02 + Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.0

Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
 von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
 oben oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,652 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,184 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AW 03 + Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.0

Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
 von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
 oben oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,682 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,176 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AW 04 + Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.0

Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,714 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,168 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.0 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AW 05 + Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.0

Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,745 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,161 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.0 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AW 06 + Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.0

Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,774 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,155 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AW 07 + Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.0

Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
 von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
 oben oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,805 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,149 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AW 08 + Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.0

Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
 von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
 oben oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,828 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,145 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AW 09 + Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.0

Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,857 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,140 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.0 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AW 10 + Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.0

Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,882 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,136 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.0 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AW 11 + Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.0

Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,682 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,176 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AW 12 + Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.0

Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
 von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
 oben oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,714 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,168 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AW 13 + Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.0

Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
 von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
 oben oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,745 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,161 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AW 14 + Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.0

Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,774 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,155 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AW 15 + Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.0

Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,805 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,149 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AW 16 + Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.0

Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,828 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,145 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AW 17 + Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.0

Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
 von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
 oben oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,857 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,140 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AW 18 + Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.0

Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
 von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
 oben oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,882 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,136 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AX + Schöck Isokorb® XT Typ K-O-M4 mit Brandschutz

Version: 2023-04

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

0S.AX 01 + Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.0

Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,486 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,247 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AX 02 + Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.0

Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,511 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,235 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AX 03 + Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.0

Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,536 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,224 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AX 04 + Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.0

Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,563 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,213 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AX 05 + Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.0

Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,585 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,205 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AX 06 + Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.0

Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
 von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
 oben oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,612 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,196 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AX 07 + Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.0

Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
 von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
 oben oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,638 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,188 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AX 08 + Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.0

Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,663 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,181 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.0 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AX 09 + Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.0

Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

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

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

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.0 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AX 10 + Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.0

Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,706 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,170 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AX 11 + Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.0

Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
 von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
 oben oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,536 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,224 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AX 12 + Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.0

Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
 von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
 oben oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,563 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,213 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AX 13 + Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.0

Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,585 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,205 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.0 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AX 14 + Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.0

Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,612 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,196 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.0 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AX 15 + Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.0

Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,638 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,188 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AX 16 + Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.0

Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
 von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
 oben oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,663 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,181 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AX 17 + Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.0

Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
 von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
 oben oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,682 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,176 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AX 18 + Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.0

Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,706 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,170 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AY + Schöck Isokorb® XT Typ K-O-F-M1 mit Brandschutz

Version: 2023-04

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

0S.AY 01 + Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,896 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,134 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AY 02 + Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,938 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,128 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AY 03 + Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,984 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,122 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AY 04 + Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

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

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

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.0 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AY 05 + Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

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

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

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.0 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AY 06 + Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,091 m²·K/W

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

Gemäß EAD 050001-00-0301

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AY 07 + Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,132 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,106 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AY 08 + Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,165 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,103 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.AY 09 + Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7**

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,200 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,100 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AY 10 + Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,237 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,097 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AY 11 + Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,984 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,122 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AY 12 + Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,026 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,117 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AY 13 + Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,062 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,113 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AY 14 + Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,091 m²·K/W

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

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AY 15 + Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,132 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,106 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AY 16 + Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

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

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

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AY 17 + Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,200 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,100 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.AY 18 + Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

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

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

Gemäß EAD 050001-00-0301

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.B1 + Schöck Isokorb® XT Typ K-O-F-M2 mit Brandschutz

Version: 2023-04

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

0S.B1 01 + Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,714 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,168 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.B1 02 + Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,750 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,160 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.B1 03 + Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,789 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,152 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.B1 04 + Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,822 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,146 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.B1 05 + Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7**

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,851 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,141 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.B1 06 + Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,889 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,135 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.B1 07 + Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,916 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.B1 08 + Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,952 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,126 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.B1 09 + Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,984 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,122 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.B1 10 + Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,017 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.B1 11 + Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,789 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,152 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.B1 12 + Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,822 m²·K/W

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

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.0 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.B1 13 + Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,851 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,141 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.0 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.B1 14 + Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,889 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,135 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.B1 15 + Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,916 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.B1 16 + Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,952 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,126 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.B1 17 + Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7**

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,984 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,122 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.B1 18 + Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,017 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.B2 + Schöck Isokorb® XT Typ K-O-F-M3 mit Brandschutz

Version: 2023-04

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.B2 01 + Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7**

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,619 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,194 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.B2 02 + Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,652 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,184 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.B2 03 + Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,682 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,176 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.0 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.B2 04 + Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur

thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder

Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,714 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,168 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.0 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.B2 05 + Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur

thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder

Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,745 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,161 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.B2 06 + Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,774 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,155 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.B2 07 + Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,805 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,149 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.B2 08 + Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,828 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,145 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.0 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.B2 09 + Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,857 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,140 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.0 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.B2 10 + Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,882 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,136 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.B2 11 + Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,682 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,176 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.B2 12 + Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,714 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,168 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.B2 13 + Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7**

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,745 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,161 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.B2 14 + Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,774 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,155 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.B2 15 + Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,805 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,149 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.0 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.B2 16 + Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur

thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder

Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,828 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,145 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.0 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.B2 17 + Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur

thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder

Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,857 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,140 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.B2 18 + Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,882 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,136 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.B3 + Schöck Isokorb® XT Typ K-O-F-M4 mit Brandschutz

Version: 2023-04

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

0S.B3 01 + Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,486 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,247 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.B3 02 + Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,511 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,235 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.B3 03 + Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,536 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,224 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.B3 04 + Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,563 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,213 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.0 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.B3 05 + Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,585 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,205 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.0 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.B3 06 + Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,612 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,196 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.B3 07 + Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,638 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,188 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.B3 08 + Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,663 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,181 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.B3 09 + Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7**

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,682 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,176 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.B3 10 + Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,706 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,170 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.B3 11 + Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,536 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,224 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.B3 12 + Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,563 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,213 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.B3 13 + Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,585 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,205 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.B3 14 + Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,612 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,196 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.B3 15 + Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,638 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,188 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.B3 16 + Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,663 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,181 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.B3 17 + Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

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

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

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.B3 18 + Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,706 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,170 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.B4 + Schöck Isokorb® XT Typ Q-V1 mit Brandschutz

Version: 2023-04

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

0S.B4 01 + Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H160-6.0

Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H160-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 20,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,212 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,099 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H160-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.B4 02 + Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H170-6.0

Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H170-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 20,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,263 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,095 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H170-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.B4 03 + Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H180-6.0

Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H180-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 20,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,304 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,092 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H180-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.B4 04 + Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H190-6.0

Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H190-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 20,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,348 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,089 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H190-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.B4 05 + Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H200-6.0

Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H200-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 20,6 m

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,412 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,085 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H200-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.B4 06 + Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H210-6.0

Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H210-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 20,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,463 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,082 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H210-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.B4 07 + Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H220-6.0

Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H220-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 20,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,500 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,080 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H220-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.B4 08 + Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H230-6.0

Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H230-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 20,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,538 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,078 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H230-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.B4 09 + Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H240-6.0

Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H240-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und

Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 20,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,538 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,078 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H240-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.B4 10 + Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H250-6.0

Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H250-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und

Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 20,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,558 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,077 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H250-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.B5 + Schöck Isokorb® XT Typ Q-V2 mit Brandschutz**

Version: 2023-04

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

0S.B5 01 + Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H160-6.0

Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H160-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 20,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,188 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,101 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H160-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.B5 02 + Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H170-6.0

Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H170-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 20,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,237 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,097 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H170-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.B5 03 + Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H180-6.0

Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H180-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 20,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,277 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,094 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H180-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.B5 04 + Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H190-6.0

Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H190-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 20,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,319 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,091 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H190-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.B5 05 + Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H200-6.0

Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H200-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 20,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,364 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,088 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H200-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.B5 06 + Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H210-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H210-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 20,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,429 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,084 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H210-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.B5 07 + Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H220-6.0

Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H220-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 20,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,463 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,082 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H220-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.B5 08 + Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H230-6.0

Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H230-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 20,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,500 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,080 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H230-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.B5 09 + Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H240-6.0

Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H240-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 20,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,538 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,078 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H240-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.B5 10 + Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H250-6.0

Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H250-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 20,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,538 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,078 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H250-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.B6 + Schöck Isokorb® XT Typ Q-V3 mit Brandschutz

Version: 2023-04

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.B6 01 + Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H160-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H160-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 20,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,165 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,103 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H160-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.B6 02 + Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H170-6.0

Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H170-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 20,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,188 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,101 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H170-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.B6 03 + Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H180-6.0

Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H180-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 20,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,224 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,098 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H180-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.B6 04 + Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H190-6.0

Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H190-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 20,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,277 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,094 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H190-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.B6 05 + Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H200-6.0

Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H200-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 20,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,319 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,091 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H200-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.B6 06 + Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H210-6.0

Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H210-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 20,6 m

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,348 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,089 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H210-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.B6 07 + Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H220-6.0

Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H220-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 20,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,412 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,085 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H220-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.B6 08 + Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H230-6.0

Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H230-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 20,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,446 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,083 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H230-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.B6 09 + Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H240-6.0

Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H240-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Loggiaplatten vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 20,6 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,481 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,081 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H240-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.B6 10 + Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H250-6.0

Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H250-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 20,6 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,519 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,079 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H250-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.B7 + Schöck Isokorb® XT Typ Q-V4 mit Brandschutz

Version: 2023-04

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

0S.B7 01 + Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H160-6.0

Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H160-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 160 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 20,6 m
 Bauphysikalische Kennwerte:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,111 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,108 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H160-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.B7 02 + Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H170-6.0

Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H170-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 20,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,154 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,104 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H170-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.B7 03 + Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H180-6.0

Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H180-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 20,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,176 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,102 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H180-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.B7 04 + Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H190-6.0

Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H190-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 20,6 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,224 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,098 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H190-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.B7 05 + Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H200-6.0

Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H200-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 20,6 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,263 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,095 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H200-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.B7 06 + Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H210-6.0

Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H210-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 20,6 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,304 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,092 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H210-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.B7 07 + Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H220-6.0

Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H220-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 20,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,333 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,090 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H220-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.B7 08 + Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H230-6.0

Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H230-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 20,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,379 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,087 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H230-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.B7 09 + Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H240-6.0

Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H240-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 20,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,429 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,084 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H240-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.B7 10 + Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H250-6.0

Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H250-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 20,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,463 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,082 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H250-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.B8 + Schöck Isokorb® XT Typ Q-V5 mit Brandschutz

Version: 2023-04

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

0S.B8 01 + Isokorb® XT Typ QL-V5-REI120-H170-6.0

Isokorb® XT Typ QL-V5-REI120-H170-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 20,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,101 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,109 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V5-REI120-H170-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.B8 02 + Isokorb® XT Typ QL-V5-REI120-H180-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-V5-REI120-H180-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 20,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,143 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,105 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V5-REI120-H180-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.B8 03 + Isokorb® XT Typ QL-V5-REI120-H190-6.0

Isokorb® XT Typ QL-V5-REI120-H190-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 20,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,188 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,101 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V5-REI120-H190-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.B8 04 + Isokorb® XT Typ QL-V5-REI120-H200-6.0

Isokorb® XT Typ QL-V5-REI120-H200-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 20,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,200 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,100 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V5-REI120-H200-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.B8 05 + Isokorb® XT Typ QL-V5-REI120-H210-6.0

Isokorb® XT Typ QL-V5-REI120-H210-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 20,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,250 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,096 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V5-REI120-H210-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.B8 06 + Isokorb® XT Typ QL-V5-REI120-H220-6.0

Isokorb® XT Typ QL-V5-REI120-H220-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 20,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,277 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,094 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V5-REI120-H220-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.B8 07 + Isokorb® XT Typ QL-V5-REI120-H230-6.0

Isokorb® XT Typ QL-V5-REI120-H230-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 20,6 m

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,319 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,091 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V5-REI120-H230-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.B8 08 + Isokorb® XT Typ QL-V5-REI120-H240-6.0

Isokorb® XT Typ QL-V5-REI120-H240-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 20,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,348 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,089 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V5-REI120-H240-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.B8 09 + Isokorb® XT Typ QL-V5-REI120-H250-6.0

Isokorb® XT Typ QL-V5-REI120-H250-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 20,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,379 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,087 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V5-REI120-H250-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.B9 + Schöck Isokorb® XT Typ Q-V6 mit Brandschutz

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

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

0S.B9 01 + Isokorb® XT Typ QL-V6-REI120-H180-6.0

Isokorb® XT Typ QL-V6-REI120-H180-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,111 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,108 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V6-REI120-H180-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.B9 02 + Isokorb® XT Typ QL-V6-REI120-H190-6.0

Isokorb® XT Typ QL-V6-REI120-H190-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

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

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

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V6-REI120-H190-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.B9 03 + Isokorb® XT Typ QL-V6-REI120-H200-6.0

Isokorb® XT Typ QL-V6-REI120-H200-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,176 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,102 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V6-REI120-H200-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.B9 04 + Isokorb® XT Typ QL-V6-REI120-H210-6.0

Isokorb® XT Typ QL-V6-REI120-H210-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,212 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,099 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V6-REI120-H210-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.B9 05 + Isokorb® XT Typ QL-V6-REI120-H220-6.0

Isokorb® XT Typ QL-V6-REI120-H220-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,250 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,096 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V6-REI120-H220-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.B9 06 + Isokorb® XT Typ QL-V6-REI120-H230-6.0

Isokorb® XT Typ QL-V6-REI120-H230-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,290 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,093 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V6-REI120-H230-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.B9 07 + Isokorb® XT Typ QL-V6-REI120-H240-6.0

Isokorb® XT Typ QL-V6-REI120-H240-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,319 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,091 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V6-REI120-H240-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.B9 08 + Isokorb® XT Typ QL-V6-REI120-H250-6.0

Isokorb® XT Typ QL-V6-REI120-H250-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,348 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,089 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V6-REI120-H250-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.BA + Schöck Isokorb® XT Typ Q-V7 mit Brandschutz**

Version: 2023-04

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

0S.BA 01 + Isokorb® XT Typ QL-V7-REI120-H180-6.0

Isokorb® XT Typ QL-V7-REI120-H180-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,017 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V7-REI120-H180-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.BA 02 + Isokorb® XT Typ QL-V7-REI120-H190-6.0

Isokorb® XT Typ QL-V7-REI120-H190-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,053 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,114 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V7-REI120-H190-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.BA 03 + Isokorb® XT Typ QL-V7-REI120-H200-6.0

Isokorb® XT Typ QL-V7-REI120-H200-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,091 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,110 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V7-REI120-H200-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.BA 04 + Isokorb® XT Typ QL-V7-REI120-H210-6.0

Isokorb® XT Typ QL-V7-REI120-H210-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,132 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,106 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V7-REI120-H210-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.BA 05 + Isokorb® XT Typ QL-V7-REI120-H220-6.0

Isokorb® XT Typ QL-V7-REI120-H220-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,165 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,103 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V7-REI120-H220-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.BA 06 + Isokorb® XT Typ QL-V7-REI120-H230-6.0

Isokorb® XT Typ QL-V7-REI120-H230-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,176 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,102 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V7-REI120-H230-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.BA 07 + Isokorb® XT Typ QL-V7-REI120-H240-6.0

Isokorb® XT Typ QL-V7-REI120-H240-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

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

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

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V7-REI120-H240-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.BA 08 + Isokorb® XT Typ QL-V7-REI120-H250-6.0

Isokorb® XT Typ QL-V7-REI120-H250-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,250 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,096 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V7-REI120-H250-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.BB + Schöck Isokorb® XT Typ Q-V8 mit Brandschutz

Version: 2023-04

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

0S.BB 01 + Isokorb® XT Typ QL-V8-REI120-H180-6.0

Isokorb® XT Typ QL-V8-REI120-H180-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,945 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V8-REI120-H180-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.BB 02 + Isokorb® XT Typ QL-V8-REI120-H190-6.0

Isokorb® XT Typ QL-V8-REI120-H190-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,976 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,123 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V8-REI120-H190-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.BB 03 + Isokorb® XT Typ QL-V8-REI120-H200-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-V8-REI120-H200-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,008 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,119 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V8-REI120-H200-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.BB 04 + Isokorb® XT Typ QL-V8-REI120-H210-6.0

Isokorb® XT Typ QL-V8-REI120-H210-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,043 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,115 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V8-REI120-H210-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.BB 05 + Isokorb® XT Typ QL-V8-REI120-H220-6.0

Isokorb® XT Typ QL-V8-REI120-H220-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,081 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,111 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V8-REI120-H220-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.BB 06 + Isokorb® XT Typ QL-V8-REI120-H230-6.0

Isokorb® XT Typ QL-V8-REI120-H230-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,111 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,108 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V8-REI120-H230-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.BB 07 + Isokorb® XT Typ QL-V8-REI120-H240-6.0

Isokorb® XT Typ QL-V8-REI120-H240-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,143 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,105 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V8-REI120-H240-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.BB 08 + Isokorb® XT Typ QL-V8-REI120-H250-6.0

Isokorb® XT Typ QL-V8-REI120-H250-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,176 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,102 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V8-REI120-H250-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.BC + Schöck Isokorb® XT Typ Q-V9 mit Brandschutz

Version: 2023-04

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

0S.BC 01 + Isokorb® XT Typ QL-V9-REI120-H180-6.0

Isokorb® XT Typ QL-V9-REI120-H180-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,902 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,133 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V9-REI120-H180-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.BC 02 + Isokorb® XT Typ QL-V9-REI120-H190-6.0

Isokorb® XT Typ QL-V9-REI120-H190-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,938 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,128 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V9-REI120-H190-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.BC 03 + Isokorb® XT Typ QL-V9-REI120-H200-6.0

Isokorb® XT Typ QL-V9-REI120-H200-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,968 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,124 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V9-REI120-H200-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.BC 04 + Isokorb® XT Typ QL-V9-REI120-H210-6.0

Isokorb® XT Typ QL-V9-REI120-H210-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,000 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,120 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V9-REI120-H210-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.BC 05 + Isokorb® XT Typ QL-V9-REI120-H220-6.0

Isokorb® XT Typ QL-V9-REI120-H220-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,034 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,116 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V9-REI120-H220-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.BC 06 + Isokorb® XT Typ QL-V9-REI120-H230-6.0

Isokorb® XT Typ QL-V9-REI120-H230-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,071 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,112 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V9-REI120-H230-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.BC 07 + Isokorb® XT Typ QL-V9-REI120-H240-6.0

Isokorb® XT Typ QL-V9-REI120-H240-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,101 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,109 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V9-REI120-H240-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.BC 08 + Isokorb® XT Typ QL-V9-REI120-H250-6.0

Isokorb® XT Typ QL-V9-REI120-H250-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Loggiaplatten vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,132 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,106 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V9-REI120-H250-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.BD + Schöck Isokorb® XT Typ Q-V10 mit Brandschutz

Version: 2023-04

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

0S.BD 01 + Isokorb® XT Typ QL-V10-REI120-H190-6.0

Isokorb® XT Typ QL-V10-REI120-H190-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 17,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,727 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,165 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V10-REI120-H190-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.BD 02 + Isokorb® XT Typ QL-V10-REI120-H200-6.0

Isokorb® XT Typ QL-V10-REI120-H200-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 17,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,759 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,158 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V10-REI120-H200-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.BD 03 + Isokorb® XT Typ QL-V10-REI120-H210-6.0

Isokorb® XT Typ QL-V10-REI120-H210-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 17,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,789 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,152 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V10-REI120-H210-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.BD 04 + Isokorb® XT Typ QL-V10-REI120-H220-6.0

Isokorb® XT Typ QL-V10-REI120-H220-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 17,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,805 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,149 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V10-REI120-H220-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.BD 05 + Isokorb® XT Typ QL-V10-REI120-H230-6.0

Isokorb® XT Typ QL-V10-REI120-H230-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 17,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,833 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,144 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V10-REI120-H230-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.BD 06 + Isokorb® XT Typ QL-V10-REI120-H240-6.0

Isokorb® XT Typ QL-V10-REI120-H240-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 17,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,857 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,140 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V10-REI120-H240-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.BD 07 + Isokorb® XT Typ QL-V10-REI120-H250-6.0

Isokorb® XT Typ QL-V10-REI120-H250-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 17,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,889 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,135 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V10-REI120-H250-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.BE + Schöck Isokorb® XT Typ Q-V11 mit Brandschutz**

Version: 2023-04

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

0S.BE 01 + Isokorb® XT Typ QL-V11-REI120-H200-6.0

Isokorb® XT Typ QL-V11-REI120-H200-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 15,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,642 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,187 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V11-REI120-H200-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.BE 02 + Isokorb® XT Typ QL-V11-REI120-H210-6.0

Isokorb® XT Typ QL-V11-REI120-H210-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 15,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,667 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,180 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V11-REI120-H210-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.BE 03 + Isokorb® XT Typ QL-V11-REI120-H220-6.0

Isokorb® XT Typ QL-V11-REI120-H220-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 15,3 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,694 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,173 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V11-REI120-H220-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.BE 04 + Isokorb® XT Typ QL-V11-REI120-H230-6.0

Isokorb® XT Typ QL-V11-REI120-H230-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 15,3 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,706 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,170 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V11-REI120-H230-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.BE 05 + Isokorb® XT Typ QL-V11-REI120-H240-6.0

Isokorb® XT Typ QL-V11-REI120-H240-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 15,3 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,732 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,164 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V11-REI120-H240-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.BE 06 + Isokorb® XT Typ QL-V11-REI120-H250-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-V11-REI120-H250-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,159 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V11-REI120-H250-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.BF + Schöck Isokorb® XT Typ Q-VV1 mit Brandschutz

Version: 2023-04

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

0S.BF 01 + Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H160-6.0

Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H160-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 20,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,111 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,108 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H160-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.BF 02 + Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H170-6.0

Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H170-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 20,6 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,154 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,104 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H170-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.BF 03 + Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H180-6.0

Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H180-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 20,6 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,176 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,102 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H180-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.BF 04 + Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H190-6.0

Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H190-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 20,6 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,224 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,098 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H190-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.BF 05 + Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H200-6.0

Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H200-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 20,6 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,263 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,095 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H200-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.BF 06 + Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H210-6.0

Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H210-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 20,6 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,304 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,092 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H210-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.BF 07 + Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H220-6.0

Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H220-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 20,6 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,333 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,090 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H220-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.BF 08 + Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H230-6.0

Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H230-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 20,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,379 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,087 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H230-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.BF 09 + Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H240-6.0

Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H240-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 20,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,429 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,084 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H240-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.BF 10 + Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H250-6.0

Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H250-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 20,6 m

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,463 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,082 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H250-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.BG + Schöck Isokorb® XT Typ Q-VV2 mit Brandschutz

Version: 2023-04

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

0S.BG 01 + Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H160-6.0

Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H160-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 20,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,062 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,113 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H160-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.BG 02 + Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H170-6.0

Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H170-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 20,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,111 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,108 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H170-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.BG 03 + Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H180-6.0

Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H180-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 20,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,154 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,104 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H180-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.BG 04 + Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H190-6.0

Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H190-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 20,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,176 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,102 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H190-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.BG 05 + Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H200-6.0

Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H200-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 20,6 m

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,212 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,099 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H200-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.BG 06 + Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H210-6.0

Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H210-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 20,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,250 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,096 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H210-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.BG 07 + Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H220-6.0

Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H220-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 20,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,290 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,093 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H220-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.BG 08 + Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H230-6.0

Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H230-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 20,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,333 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,090 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H230-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.BG 09 + Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H240-6.0

Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H240-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 20,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,364 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,088 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H240-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.BG 10 + Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H250-6.0

Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H250-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 20,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,412 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,085 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H250-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.BH + Schöck Isokorb® XT Typ Q-VV3 mit Brandschutz**

Version: 2023-04

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

0S.BH 01 + Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H160-6.0

Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H160-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 20,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,984 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,122 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H160-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.BH 02 + Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H170-6.0

Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H170-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 20,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,026 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,117 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H170-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.BH 03 + Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H180-6.0

Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H180-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 20,6 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,071 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,112 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H180-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.BH 04 + Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H190-6.0

Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H190-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 20,6 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,111 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,108 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H190-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.BH 05 + Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H200-6.0

Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H200-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 20,6 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,154 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,104 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H200-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.BH 06 + Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H210-6.0

Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H210-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 20,6 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,188 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,101 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H210-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.BH 07 + Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H220-6.0

Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H220-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 20,6 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,200 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,100 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H220-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.BH 08 + Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H230-6.0

Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H230-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 20,6 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,237 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,097 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H230-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.BH 09 + Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H240-6.0

Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H240-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 20,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,277 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,094 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H240-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.BH 10 + Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H250-6.0

Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H250-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 20,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,304 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,092 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H250-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.BI + Schöck Isokorb® XT Typ Q-VV4 mit Brandschutz

Version: 2023-04

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.BI 01 + Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H160-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H160-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 20,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,923 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,130 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H160-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.BI 02 + Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H170-6.0

Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H170-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 20,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,960 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,125 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H170-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.BI 03 + Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H180-6.0

Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H180-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 20,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,000 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,120 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H180-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.BI 04 + Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H190-6.0

Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H190-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 20,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,034 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,116 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H190-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.BI 05 + Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H200-6.0

Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H200-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 20,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,081 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,111 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H200-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.BI 06 + Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H210-6.0

Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H210-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 20,6 m

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,111 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,108 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H210-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.BI 07 + Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H220-6.0

Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H220-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 20,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,154 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,104 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H220-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.BI 08 + Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H230-6.0

Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H230-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 20,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,188 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,101 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H230-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.BI 09 + Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H240-6.0

Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H240-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 20,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,200 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,100 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H240-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.BI 10 + Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H250-6.0

Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H250-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 20,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,224 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,098 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H250-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.BJ + Schöck Isokorb® XT Typ Q-VV5 mit Brandschutz

Version: 2023-04

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

0S.BJ 01 + Isokorb® XT Typ QL-VV5-REI120-H170-6.0

Isokorb® XT Typ QL-VV5-REI120-H170-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 20,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,889 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,135 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV5-REI120-H170-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.BJ 02 + Isokorb® XT Typ QL-VV5-REI120-H180-6.0

Isokorb® XT Typ QL-VV5-REI120-H180-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 20,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,930 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,129 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV5-REI120-H180-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.BJ 03 + Isokorb® XT Typ QL-VV5-REI120-H190-6.0

Isokorb® XT Typ QL-VV5-REI120-H190-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 20,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,960 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,125 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV5-REI120-H190-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.BJ 04 + Isokorb® XT Typ QL-VV5-REI120-H200-6.0

Isokorb® XT Typ QL-VV5-REI120-H200-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 20,6 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,000 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,120 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV5-REI120-H200-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.BJ 05 + Isokorb® XT Typ QL-VV5-REI120-H210-6.0

Isokorb® XT Typ QL-VV5-REI120-H210-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 20,6 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,034 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,116 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV5-REI120-H210-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.BJ 06 + Isokorb® XT Typ QL-VV5-REI120-H220-6.0

Isokorb® XT Typ QL-VV5-REI120-H220-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 20,6 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,071 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,112 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV5-REI120-H220-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.BJ 07 + Isokorb® XT Typ QL-VV5-REI120-H230-6.0

Isokorb® XT Typ QL-VV5-REI120-H230-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 20,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,101 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,109 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV5-REI120-H230-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.BJ 08 + Isokorb® XT Typ QL-VV5-REI120-H240-6.0

Isokorb® XT Typ QL-VV5-REI120-H240-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 20,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,132 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,106 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV5-REI120-H240-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.BJ 09 + Isokorb® XT Typ QL-VV5-REI120-H250-6.0

Isokorb® XT Typ QL-VV5-REI120-H250-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 20,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,165 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,103 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV5-REI120-H250-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.BK + Schöck Isokorb® XT Typ Q-VV6 mit Brandschutz

Version: 2023-04

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

0S.BK 01 + Isokorb® XT Typ QL-VV6-REI120-H180-6.0

Isokorb® XT Typ QL-VV6-REI120-H180-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,889 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,135 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV6-REI120-H180-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.BK 02 + Isokorb® XT Typ QL-VV6-REI120-H190-6.0

Isokorb® XT Typ QL-VV6-REI120-H190-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,923 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,130 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV6-REI120-H190-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.BK 03 + Isokorb® XT Typ QL-VV6-REI120-H200-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-VV6-REI120-H200-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,960 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,125 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV6-REI120-H200-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.BK 04 + Isokorb® XT Typ QL-VV6-REI120-H210-6.0

Isokorb® XT Typ QL-VV6-REI120-H210-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,992 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,121 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV6-REI120-H210-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.BK 05 + Isokorb® XT Typ QL-VV6-REI120-H220-6.0

Isokorb® XT Typ QL-VV6-REI120-H220-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,026 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,117 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV6-REI120-H220-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.BK 06 + Isokorb® XT Typ QL-VV6-REI120-H230-6.0

Isokorb® XT Typ QL-VV6-REI120-H230-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,053 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,114 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV6-REI120-H230-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.BK 07 + Isokorb® XT Typ QL-VV6-REI120-H240-6.0

Isokorb® XT Typ QL-VV6-REI120-H240-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,091 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,110 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV6-REI120-H240-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.BK 08 + Isokorb® XT Typ QL-VV6-REI120-H250-6.0

Isokorb® XT Typ QL-VV6-REI120-H250-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,121 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,107 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV6-REI120-H250-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.BL + Schöck Isokorb® XT Typ Q-VV7 mit Brandschutz

Version: 2023-04

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

0S.BL 01 + Isokorb® XT Typ QL-VV7-REI120-H180-6.0

Isokorb® XT Typ QL-VV7-REI120-H180-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,811 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,148 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV7-REI120-H180-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.BL 02 + Isokorb® XT Typ QL-VV7-REI120-H190-6.0

Isokorb® XT Typ QL-VV7-REI120-H190-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,828 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,145 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV7-REI120-H190-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.BL 03 + Isokorb® XT Typ QL-VV7-REI120-H200-6.0

Isokorb® XT Typ QL-VV7-REI120-H200-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,863 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,139 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV7-REI120-H200-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.BL 04 + Isokorb® XT Typ QL-VV7-REI120-H210-6.0

Isokorb® XT Typ QL-VV7-REI120-H210-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,896 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,134 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV7-REI120-H210-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.BL 05 + Isokorb® XT Typ QL-VV7-REI120-H220-6.0

Isokorb® XT Typ QL-VV7-REI120-H220-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,930 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,129 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV7-REI120-H220-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.BL 06 + Isokorb® XT Typ QL-VV7-REI120-H230-6.0

Isokorb® XT Typ QL-VV7-REI120-H230-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,960 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,125 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV7-REI120-H230-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.BL 07 + Isokorb® XT Typ QL-VV7-REI120-H240-6.0

Isokorb® XT Typ QL-VV7-REI120-H240-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,984 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,122 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV7-REI120-H240-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.BL 08 + Isokorb® XT Typ QL-VV7-REI120-H250-6.0

Isokorb® XT Typ QL-VV7-REI120-H250-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,008 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,119 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV7-REI120-H250-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.BM + Schöck Isokorb® XT Typ Q-VV8 mit Brandschutz

Version: 2023-04

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

0S.BM 01 + Isokorb® XT Typ QL-VV8-REI120-H180-6.0

Isokorb® XT Typ QL-VV8-REI120-H180-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,732 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,164 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV8-REI120-H180-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.BM 02 + Isokorb® XT Typ QL-VV8-REI120-H190-6.0

Isokorb® XT Typ QL-VV8-REI120-H190-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,764 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,157 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV8-REI120-H190-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.BM 03 + Isokorb® XT Typ QL-VV8-REI120-H200-6.0

Isokorb® XT Typ QL-VV8-REI120-H200-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,800 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,150 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV8-REI120-H200-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.BM 04 + Isokorb® XT Typ QL-VV8-REI120-H210-6.0

Isokorb® XT Typ QL-VV8-REI120-H210-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,811 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,148 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV8-REI120-H210-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.BM 05 + Isokorb® XT Typ QL-VV8-REI120-H220-6.0

Isokorb® XT Typ QL-VV8-REI120-H220-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,845 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,142 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV8-REI120-H220-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.BM 06 + Isokorb® XT Typ QL-VV8-REI120-H230-6.0

Isokorb® XT Typ QL-VV8-REI120-H230-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,870 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,138 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV8-REI120-H230-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.BM 07 + Isokorb® XT Typ QL-VV8-REI120-H240-6.0

Isokorb® XT Typ QL-VV8-REI120-H240-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,902 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,133 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV8-REI120-H240-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.BM 08 + Isokorb® XT Typ QL-VV8-REI120-H250-6.0

Isokorb® XT Typ QL-VV8-REI120-H250-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,930 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,129 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV8-REI120-H250-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.BN + Schöck Isokorb® XT Typ Q-VV9 mit Brandschutz

Version: 2023-04

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

0S.BN 01 + Isokorb® XT Typ QL-VV9-REI120-H180-6.0

Isokorb® XT Typ QL-VV9-REI120-H180-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,171 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV9-REI120-H180-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.BN 02 + Isokorb® XT Typ QL-VV9-REI120-H190-6.0

Isokorb® XT Typ QL-VV9-REI120-H190-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,714 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,168 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV9-REI120-H190-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.BN 03 + Isokorb® XT Typ QL-VV9-REI120-H200-6.0

Isokorb® XT Typ QL-VV9-REI120-H200-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,745 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,161 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV9-REI120-H200-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.BN 04 + Isokorb® XT Typ QL-VV9-REI120-H210-6.0

Isokorb® XT Typ QL-VV9-REI120-H210-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,779 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,154 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV9-REI120-H210-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.BN 05 + Isokorb® XT Typ QL-VV9-REI120-H220-6.0

Isokorb® XT Typ QL-VV9-REI120-H220-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,805 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,149 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV9-REI120-H220-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.BN 06 + Isokorb® XT Typ QL-VV9-REI120-H230-6.0

Isokorb® XT Typ QL-VV9-REI120-H230-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,147 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV9-REI120-H230-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.BN 07 + Isokorb® XT Typ QL-VV9-REI120-H240-6.0

Isokorb® XT Typ QL-VV9-REI120-H240-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,845 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,142 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV9-REI120-H240-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.BN 08 + Isokorb® XT Typ QL-VV9-REI120-H250-6.0

Isokorb® XT Typ QL-VV9-REI120-H250-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,876 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,137 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV9-REI120-H250-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.BO + Schöck Isokorb® XT Typ Q-VV10 mit Brandschutz

Version: 2023-04

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

0S.BO 01 + Isokorb® XT Typ QL-VV10-REI120-H190-6.0

Isokorb® XT Typ QL-VV10-REI120-H190-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 17,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,561 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,214 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV10-REI120-H190-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.BO 02 + Isokorb® XT Typ QL-VV10-REI120-H200-6.0

Isokorb® XT Typ QL-VV10-REI120-H200-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 17,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,580 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,207 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV10-REI120-H200-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.BO 03 + Isokorb® XT Typ QL-VV10-REI120-H210-6.0

Isokorb® XT Typ QL-VV10-REI120-H210-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 17,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,198 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV10-REI120-H210-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.BO 04 + Isokorb® XT Typ QL-VV10-REI120-H220-6.0

Isokorb® XT Typ QL-VV10-REI120-H220-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 17,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,628 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,191 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV10-REI120-H220-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.BO 05 + Isokorb® XT Typ QL-VV10-REI120-H230-6.0

Isokorb® XT Typ QL-VV10-REI120-H230-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 17,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,642 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,187 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV10-REI120-H230-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.BO 06 + Isokorb® XT Typ QL-VV10-REI120-H240-6.0

Isokorb® XT Typ QL-VV10-REI120-H240-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 17,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,667 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,180 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV10-REI120-H240-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.BO 07 + Isokorb® XT Typ QL-VV10-REI120-H250-6.0

Isokorb® XT Typ QL-VV10-REI120-H250-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 17,7 m

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,686 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,175 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV10-REI120-H250-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.BP + Schöck Isokorb® XT Typ Q-VV11 mit Brandschutz

Version: 2023-04

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

0S.BP 01 + Isokorb® XT Typ QL-VV11-REI120-H200-6.0

Isokorb® XT Typ QL-VV11-REI120-H200-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 15,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,471 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,255 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV11-REI120-H200-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.BP 02 + Isokorb® XT Typ QL-VV11-REI120-H210-6.0

Isokorb® XT Typ QL-VV11-REI120-H210-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 15,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,490 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,245 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV11-REI120-H210-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.BP 03 + Isokorb® XT Typ QL-VV11-REI120-H220-6.0

Isokorb® XT Typ QL-VV11-REI120-H220-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 15,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,500 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,240 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV11-REI120-H220-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.BP 04 + Isokorb® XT Typ QL-VV11-REI120-H230-6.0

Isokorb® XT Typ QL-VV11-REI120-H230-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 15,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,522 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,230 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV11-REI120-H230-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.BP 05 + Isokorb® XT Typ QL-VV11-REI120-H240-6.0

Isokorb® XT Typ QL-VV11-REI120-H240-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 15,3 m

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,529 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,227 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV11-REI120-H240-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.BP 06 + Isokorb® XT Typ QL-VV11-REI120-H250-6.0

Isokorb® XT Typ QL-VV11-REI120-H250-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 15,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,548 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,219 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV11-REI120-H250-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.BQ + Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-V1 mit Brandschutz

Version: 2023-04

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

0S.BQ 01 + Isokorb® XT Typ QP-V1-REI120-H180-L300-5.0

Isokorb® XT Typ QP-V1-REI120-H180-L300-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 17,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,913 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V1-REI120-H180-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.BQ 02 + Isokorb® XT Typ QP-V1-REI120-H190-L300-5.0

Isokorb® XT Typ QP-V1-REI120-H190-L300-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 17,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,945 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V1-REI120-H190-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.BQ 03 + Isokorb® XT Typ QP-V1-REI120-H200-L300-5.0

Isokorb® XT Typ QP-V1-REI120-H200-L300-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 17,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,984 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,122 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V1-REI120-H200-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.BQ 04 + Isokorb® XT Typ QP-V1-REI120-H210-L300-5.0

Isokorb® XT Typ QP-V1-REI120-H210-L300-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 17,0 m

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,017 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V1-REI120-H210-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.BQ 05 + Isokorb® XT Typ QP-V1-REI120-H220-L300-5.0

Isokorb® XT Typ QP-V1-REI120-H220-L300-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 17,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,043 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,115 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V1-REI120-H220-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.BQ 06 + Isokorb® XT Typ QP-V1-REI120-H230-L300-5.0

Isokorb® XT Typ QP-V1-REI120-H230-L300-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 17,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,071 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,112 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V1-REI120-H230-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.BQ 07 + Isokorb® XT Typ QP-V1-REI120-H240-L300-5.0

Isokorb® XT Typ QP-V1-REI120-H240-L300-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 17,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,101 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,109 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V1-REI120-H240-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.BQ 08 + Isokorb® XT Typ QP-V1-REI120-H250-L300-5.0

Isokorb® XT Typ QP-V1-REI120-H250-L300-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 17,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,132 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,106 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V1-REI120-H250-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.BR + Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-V2 mit Brandschutz

Version: 2023-04

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

0S.BR 01 + Isokorb® XT Typ QP-V2-REI120-H180-L400-5.0

Isokorb® XT Typ QP-V2-REI120-H180-L400-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,918 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V2-REI120-H180-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.BR 02 + Isokorb® XT Typ QP-V2-REI120-H190-L400-5.0

Isokorb® XT Typ QP-V2-REI120-H190-L400-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,952 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,126 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V2-REI120-H190-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.BR 03 + Isokorb® XT Typ QP-V2-REI120-H200-L400-5.0

Isokorb® XT Typ QP-V2-REI120-H200-L400-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,984 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,122 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V2-REI120-H200-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.BR 04 + Isokorb® XT Typ QP-V2-REI120-H210-L400-5.0

Isokorb® XT Typ QP-V2-REI120-H210-L400-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,026 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,117 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V2-REI120-H210-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.BR 05 + Isokorb® XT Typ QP-V2-REI120-H220-L400-5.0

Isokorb® XT Typ QP-V2-REI120-H220-L400-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,053 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,114 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V2-REI120-H220-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.BR 06 + Isokorb® XT Typ QP-V2-REI120-H230-L400-5.0

Isokorb® XT Typ QP-V2-REI120-H230-L400-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,081 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,111 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V2-REI120-H230-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.BR 07 + Isokorb® XT Typ QP-V2-REI120-H240-L400-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-V2-REI120-H240-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei
punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,121 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,107 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V2-REI120-H240-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.BR 08 + Isokorb® XT Typ QP-V2-REI120-H250-L400-5.0

Isokorb® XT Typ QP-V2-REI120-H250-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei
punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,143 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,105 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V2-REI120-H250-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.BS + Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-V3 mit Brandschutz

Version: 2023-04

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

0S.BS 01 + Isokorb® XT Typ QP-V3-REI120-H180-L500-5.0

Isokorb® XT Typ QP-V3-REI120-H180-L500-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei
punktuellen Lastspitzen.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 17,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,856 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,140 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V3-REI120-H180-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.BS 02 + Isokorb® XT Typ QP-V3-REI120-H190-L500-5.0

Isokorb® XT Typ QP-V3-REI120-H190-L500-5.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
 von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei
 punktuellen Lastspitzen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 17,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,896 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,134 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V3-REI120-H190-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.BS 03 + Isokorb® XT Typ QP-V3-REI120-H200-L500-5.0

Isokorb® XT Typ QP-V3-REI120-H200-L500-5.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
 von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei
 punktuellen Lastspitzen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 17,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,923 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,130 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V3-REI120-H200-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.BS 04 + Isokorb® XT Typ QP-V3-REI120-H210-L500-5.0

Isokorb® XT Typ QP-V3-REI120-H210-L500-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei
punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 17,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,960 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,125 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V3-REI120-H210-L500-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.BS 05 + Isokorb® XT Typ QP-V3-REI120-H220-L500-5.0

Isokorb® XT Typ QP-V3-REI120-H220-L500-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei
punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 17,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,992 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,121 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V3-REI120-H220-L500-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.BS 06 + Isokorb® XT Typ QP-V3-REI120-H230-L500-5.0

Isokorb® XT Typ QP-V3-REI120-H230-L500-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei
punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 17,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,026 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,117 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V3-REI120-H230-L500-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.BS 07 + Isokorb® XT Typ QP-V3-REI120-H240-L500-5.0

Isokorb® XT Typ QP-V3-REI120-H240-L500-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 17,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,053 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,114 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V3-REI120-H240-L500-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.BS 08 + Isokorb® XT Typ QP-V3-REI120-H250-L500-5.0

Isokorb® XT Typ QP-V3-REI120-H250-L500-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 17,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,081 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,111 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V3-REI120-H250-L500-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.BT + Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-V4 mit Brandschutz

Version: 2023-04

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.BT 01 + Isokorb® XT Typ QP-V4-REI120-H190-L300-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-V4-REI120-H190-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei
punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 17,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,803 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,149 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V4-REI120-H190-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.BT 02 + Isokorb® XT Typ QP-V4-REI120-H200-L300-5.0

Isokorb® XT Typ QP-V4-REI120-H200-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei
punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 17,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,833 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,144 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V4-REI120-H200-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.BT 03 + Isokorb® XT Typ QP-V4-REI120-H210-L300-5.0

Isokorb® XT Typ QP-V4-REI120-H210-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei
punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 17,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,863 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,139 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V4-REI120-H210-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.BT 04 + Isokorb® XT Typ QP-V4-REI120-H220-L300-5.0

Isokorb® XT Typ QP-V4-REI120-H220-L300-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 17,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,896 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,134 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V4-REI120-H220-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.BT 05 + Isokorb® XT Typ QP-V4-REI120-H230-L300-5.0

Isokorb® XT Typ QP-V4-REI120-H230-L300-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 17,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,916 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V4-REI120-H230-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.BT 06 + Isokorb® XT Typ QP-V4-REI120-H240-L300-5.0

Isokorb® XT Typ QP-V4-REI120-H240-L300-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 17,7 m

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,945 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V4-REI120-H240-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.BT 07 + Isokorb® XT Typ QP-V4-REI120-H250-L300-5.0

Isokorb® XT Typ QP-V4-REI120-H250-L300-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 17,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,976 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,123 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V4-REI120-H250-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.BU + Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-V5 mit Brandschutz

Version: 2023-04

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

0S.BU 01 + Isokorb® XT Typ QP-V5-REI120-H190-L400-5.0

Isokorb® XT Typ QP-V5-REI120-H190-L400-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 17,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,752 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,160 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V5-REI120-H190-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.BU 02 + Isokorb® XT Typ QP-V5-REI120-H200-L400-5.0

Isokorb® XT Typ QP-V5-REI120-H200-L400-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 17,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,779 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,154 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V5-REI120-H200-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.BU 03 + Isokorb® XT Typ QP-V5-REI120-H210-L400-5.0

Isokorb® XT Typ QP-V5-REI120-H210-L400-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 17,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,811 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,148 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V5-REI120-H210-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.BU 04 + Isokorb® XT Typ QP-V5-REI120-H220-L400-5.0

Isokorb® XT Typ QP-V5-REI120-H220-L400-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 17,0 m

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,839 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,143 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V5-REI120-H220-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.BU 05 + Isokorb® XT Typ QP-V5-REI120-H230-L400-5.0

Isokorb® XT Typ QP-V5-REI120-H230-L400-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 17,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,863 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,139 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V5-REI120-H230-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.BU 06 + Isokorb® XT Typ QP-V5-REI120-H240-L400-5.0

Isokorb® XT Typ QP-V5-REI120-H240-L400-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 17,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,896 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,134 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V5-REI120-H240-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.BU 07 + Isokorb® XT Typ QP-V5-REI120-H250-L400-5.0

Isokorb® XT Typ QP-V5-REI120-H250-L400-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

punktuellen Lastspitzen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 400 mm
 Dehnfugenabstand e: 17,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,923 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,130 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V5-REI120-H250-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.BV + Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-V6 mit Brandschutz

Version: 2023-04

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

0S.BV 01 + Isokorb® XT Typ QP-V6-REI120-H200-L300-5.0

Isokorb® XT Typ QP-V6-REI120-H200-L300-5.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 300 mm
 Dehnfugenabstand e: 15,3 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,627 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,191 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V6-REI120-H200-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.BV 02 + Isokorb® XT Typ QP-V6-REI120-H210-L300-5.0

Isokorb® XT Typ QP-V6-REI120-H210-L300-5.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 300 mm
 Dehnfugenabstand e: 15,3 m

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,652 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,184 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V6-REI120-H210-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.BV 03 + Isokorb® XT Typ QP-V6-REI120-H220-L300-5.0

Isokorb® XT Typ QP-V6-REI120-H220-L300-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 15,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,674 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,178 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V6-REI120-H220-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.BV 04 + Isokorb® XT Typ QP-V6-REI120-H230-L300-5.0

Isokorb® XT Typ QP-V6-REI120-H230-L300-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 15,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,698 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,172 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V6-REI120-H230-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.BV 05 + Isokorb® XT Typ QP-V6-REI120-H240-L300-5.0

Isokorb® XT Typ QP-V6-REI120-H240-L300-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 15,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,719 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,167 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V6-REI120-H240-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.BV 06 + Isokorb® XT Typ QP-V6-REI120-H250-L300-5.0

Isokorb® XT Typ QP-V6-REI120-H250-L300-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 15,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,162 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V6-REI120-H250-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.BW + Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-V7 mit Brandschutz

Version: 2023-04

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

0S.BW 01 + Isokorb® XT Typ QP-V7-REI120-H200-L400-5.0

Isokorb® XT Typ QP-V7-REI120-H200-L400-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 15,3 m

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,674 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,178 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V7-REI120-H200-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.BW 02 + Isokorb® XT Typ QP-V7-REI120-H210-L400-5.0

Isokorb® XT Typ QP-V7-REI120-H210-L400-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 15,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,698 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,172 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V7-REI120-H210-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.BW 03 + Isokorb® XT Typ QP-V7-REI120-H220-L400-5.0

Isokorb® XT Typ QP-V7-REI120-H220-L400-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 15,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,727 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,165 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V7-REI120-H220-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.BW 04 + Isokorb® XT Typ QP-V7-REI120-H230-L400-5.0

Isokorb® XT Typ QP-V7-REI120-H230-L400-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 15,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,750 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,160 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V7-REI120-H230-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.BW 05 + Isokorb® XT Typ QP-V7-REI120-H240-L400-5.0

Isokorb® XT Typ QP-V7-REI120-H240-L400-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 15,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,774 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,155 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V7-REI120-H240-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.BW 06 + Isokorb® XT Typ QP-V7-REI120-H250-L400-5.0

Isokorb® XT Typ QP-V7-REI120-H250-L400-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 15,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,800 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,150 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V7-REI120-H250-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.BX + Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-V8 mit Brandschutz**

Version: 2023-04

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

0S.BX 01 + Isokorb® XT Typ QP-V8-REI120-H200-L400-5.0

Isokorb® XT Typ QP-V8-REI120-H200-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 15,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,620 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,194 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V8-REI120-H200-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.BX 02 + Isokorb® XT Typ QP-V8-REI120-H210-L400-5.0

Isokorb® XT Typ QP-V8-REI120-H210-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 15,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,186 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V8-REI120-H210-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.BX 03 + Isokorb® XT Typ QP-V8-REI120-H220-L400-5.0

Isokorb® XT Typ QP-V8-REI120-H220-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 15,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,670 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,179 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V8-REI120-H220-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.BX 04 + Isokorb® XT Typ QP-V8-REI120-H230-L400-5.0

Isokorb® XT Typ QP-V8-REI120-H230-L400-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 15,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,694 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,173 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V8-REI120-H230-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.BX 05 + Isokorb® XT Typ QP-V8-REI120-H240-L400-5.0

Isokorb® XT Typ QP-V8-REI120-H240-L400-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 15,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,719 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,167 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V8-REI120-H240-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.BX 06 + Isokorb® XT Typ QP-V8-REI120-H250-L400-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-V8-REI120-H250-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei
punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 15,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,162 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V8-REI120-H250-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.BY + Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-V9 mit Brandschutz

Version: 2023-04

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

0S.BY 01 + Isokorb® XT Typ QP-V9-REI120-H200-L500-5.0

Isokorb® XT Typ QP-V9-REI120-H200-L500-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei
punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,565 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,213 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V9-REI120-H200-L500-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.BY 02 + Isokorb® XT Typ QP-V9-REI120-H210-L500-5.0

Isokorb® XT Typ QP-V9-REI120-H210-L500-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,204 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V9-REI120-H210-L500-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.BY 03 + Isokorb® XT Typ QP-V9-REI120-H220-L500-5.0

Isokorb® XT Typ QP-V9-REI120-H220-L500-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei

punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,612 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,196 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V9-REI120-H220-L500-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.BY 04 + Isokorb® XT Typ QP-V9-REI120-H230-L500-5.0

Isokorb® XT Typ QP-V9-REI120-H230-L500-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei

punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,632 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,190 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V9-REI120-H230-L500-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.BY 05 + Isokorb® XT Typ QP-V9-REI120-H240-L500-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-V9-REI120-H240-L500-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei
punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,183 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V9-REI120-H240-L500-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.BY 06 + Isokorb® XT Typ QP-V9-REI120-H250-L500-5.0

Isokorb® XT Typ QP-V9-REI120-H250-L500-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei
punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,177 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V9-REI120-H250-L500-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.C1 + Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-V10 mit Brandschutz

Version: 2023-04

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

0S.C1 01 + Isokorb® XT Typ QP-V10-REI120-H200-L500-5.0

Isokorb® XT Typ QP-V10-REI120-H200-L500-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei
punktuellen Lastspitzen.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,197 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V10-REI120-H200-L500-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.C1 02 + Isokorb® XT Typ QP-V10-REI120-H210-L500-5.0

Isokorb® XT Typ QP-V10-REI120-H210-L500-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,635 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,189 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V10-REI120-H210-L500-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.C1 03 + Isokorb® XT Typ QP-V10-REI120-H220-L500-5.0

Isokorb® XT Typ QP-V10-REI120-H220-L500-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,659 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,182 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V10-REI120-H220-L500-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.C1 04 + Isokorb® XT Typ QP-V10-REI120-H230-L500-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-V10-REI120-H230-L500-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei
punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,682 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,176 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V10-REI120-H230-L500-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.C1 05 + Isokorb® XT Typ QP-V10-REI120-H240-L500-5.0

Isokorb® XT Typ QP-V10-REI120-H240-L500-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei
punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,706 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,170 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V10-REI120-H240-L500-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.C1 06 + Isokorb® XT Typ QP-V10-REI120-H250-L500-5.0

Isokorb® XT Typ QP-V10-REI120-H250-L500-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei
punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,732 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,164 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V10-REI120-H250-L500-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.C2 + Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-VV1 mit Brandschutz

Version: 2023-04

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

0S.C2 01 + Isokorb® XT Typ QP-VV1-REI120-H190-L300-5.0

Isokorb® XT Typ QP-VV1-REI120-H190-L300-5.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkräfte.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 17,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,764 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,157 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV1-REI120-H190-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.C2 02 + Isokorb® XT Typ QP-VV1-REI120-H200-L300-5.0

Isokorb® XT Typ QP-VV1-REI120-H200-L300-5.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkräfte.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,795 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,151 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV1-REI120-H200-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.C2 03 + Isokorb® XT Typ QP-VV1-REI120-H210-L300-5.0

Isokorb® XT Typ QP-VV1-REI120-H210-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei
punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkräfte.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 17,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,822 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,146 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV1-REI120-H210-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.C2 04 + Isokorb® XT Typ QP-VV1-REI120-H220-L300-5.0

Isokorb® XT Typ QP-VV1-REI120-H220-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei
punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkräfte.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 17,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,851 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,141 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV1-REI120-H220-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.C2 05 + Isokorb® XT Typ QP-VV1-REI120-H230-L300-5.0

Isokorb® XT Typ QP-VV1-REI120-H230-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei
punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkräfte.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 17,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,876 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,137 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV1-REI120-H230-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.C2 06 + Isokorb® XT Typ QP-VV1-REI120-H240-L300-5.0

Isokorb® XT Typ QP-VV1-REI120-H240-L300-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei

punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkräfte.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 17,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,902 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,133 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV1-REI120-H240-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.C2 07 + Isokorb® XT Typ QP-VV1-REI120-H250-L300-5.0

Isokorb® XT Typ QP-VV1-REI120-H250-L300-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei

punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkräfte.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 17,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,930 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,129 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV1-REI120-H250-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.C3 + Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-VV2 mit Brandschutz

Version: 2023-04

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.C3 01 + Isokorb® XT Typ QP-VV2-REI120-H190-L400-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-VV2-REI120-H190-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei
punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkräfte.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,750 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,160 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV2-REI120-H190-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.C3 02 + Isokorb® XT Typ QP-VV2-REI120-H200-L400-5.0

Isokorb® XT Typ QP-VV2-REI120-H200-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei
punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkräfte.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,779 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,154 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV2-REI120-H200-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.C3 03 + Isokorb® XT Typ QP-VV2-REI120-H210-L400-5.0

Isokorb® XT Typ QP-VV2-REI120-H210-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei
punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkräfte.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,805 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,149 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV2-REI120-H210-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.C3 04 + Isokorb® XT Typ QP-VV2-REI120-H220-L400-5.0

Isokorb® XT Typ QP-VV2-REI120-H220-L400-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei

punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkräfte.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,833 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,144 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV2-REI120-H220-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.C3 05 + Isokorb® XT Typ QP-VV2-REI120-H230-L400-5.0

Isokorb® XT Typ QP-VV2-REI120-H230-L400-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei

punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkräfte.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,863 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,139 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV2-REI120-H230-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.C3 06 + Isokorb® XT Typ QP-VV2-REI120-H240-L400-5.0

Isokorb® XT Typ QP-VV2-REI120-H240-L400-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei

punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkräfte.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,896 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,134 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV2-REI120-H240-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.C3 07 + Isokorb® XT Typ QP-VV2-REI120-H250-L400-5.0

Isokorb® XT Typ QP-VV2-REI120-H250-L400-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkräfte.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,916 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV2-REI120-H250-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.C4 + Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-VV3 mit Brandschutz

Version: 2023-04

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

0S.C4 01 + Isokorb® XT Typ QP-VV3-REI120-H190-L500-5.0

Isokorb® XT Typ QP-VV3-REI120-H190-L500-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkräfte.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 17,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,171 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV3-REI120-H190-L500-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.C4 02 + Isokorb® XT Typ QP-VV3-REI120-H200-L500-5.0

Isokorb® XT Typ QP-VV3-REI120-H200-L500-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei

punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkräfte.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 17,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,732 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,164 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV3-REI120-H200-L500-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.C4 03 + Isokorb® XT Typ QP-VV3-REI120-H210-L500-5.0

Isokorb® XT Typ QP-VV3-REI120-H210-L500-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei

punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkräfte.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 17,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,759 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,158 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV3-REI120-H210-L500-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.C4 04 + Isokorb® XT Typ QP-VV3-REI120-H220-L500-5.0

Isokorb® XT Typ QP-VV3-REI120-H220-L500-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei

punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkräfte.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 17,0 m

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,784 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,153 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV3-REI120-H220-L500-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.C4 05 + Isokorb® XT Typ QP-VV3-REI120-H230-L500-5.0

Isokorb® XT Typ QP-VV3-REI120-H230-L500-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkräfte.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 17,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,811 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,148 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV3-REI120-H230-L500-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.C4 06 + Isokorb® XT Typ QP-VV3-REI120-H240-L500-5.0

Isokorb® XT Typ QP-VV3-REI120-H240-L500-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkräfte.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 17,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,839 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,143 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV3-REI120-H240-L500-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.C4 07 + Isokorb® XT Typ QP-VV3-REI120-H250-L500-5.0

Isokorb® XT Typ QP-VV3-REI120-H250-L500-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkräfte.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 17,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,863 m²·K/W

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

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV3-REI120-H250-L500-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.C5 + Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-VV4 mit Brandschutz

Version: 2023-04

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

0S.C5 01 + Isokorb® XT Typ QP-VV4-REI120-H200-L300-5.0

Isokorb® XT Typ QP-VV4-REI120-H200-L300-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkräfte.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 17,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,649 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,185 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV4-REI120-H200-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.C5 02 + Isokorb® XT Typ QP-VV4-REI120-H210-L300-5.0

Isokorb® XT Typ QP-VV4-REI120-H210-L300-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkräfte.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 17,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,670 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,179 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV4-REI120-H210-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.C5 03 + Isokorb® XT Typ QP-VV4-REI120-H220-L300-5.0

Isokorb® XT Typ QP-VV4-REI120-H220-L300-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkräfte.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 17,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,694 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,173 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV4-REI120-H220-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.C5 04 + Isokorb® XT Typ QP-VV4-REI120-H230-L300-5.0

Isokorb® XT Typ QP-VV4-REI120-H230-L300-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkräfte.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 17,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,719 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,167 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV4-REI120-H230-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.C5 05 + Isokorb® XT Typ QP-VV4-REI120-H240-L300-5.0

Isokorb® XT Typ QP-VV4-REI120-H240-L300-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkräfte.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 300 mm
 Dehnfugenabstand e: 17,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,162 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV4-REI120-H240-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.C5 06 + Isokorb® XT Typ QP-VV4-REI120-H250-L300-5.0

Isokorb® XT Typ QP-VV4-REI120-H250-L300-5.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
 von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei
 punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkräfte.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 300 mm
 Dehnfugenabstand e: 17,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,769 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,156 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV4-REI120-H250-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.C6 + Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-VV5 mit Brandschutz

Version: 2023-04

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

0S.C6 01 + Isokorb® XT Typ QP-VV5-REI120-H200-L400-5.0

Isokorb® XT Typ QP-VV5-REI120-H200-L400-5.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
 von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei
 punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkräfte.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 400 mm
 Dehnfugenabstand e: 17,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,597 m²·K/W

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,201 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV5-REI120-H200-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.C6 02 + Isokorb® XT Typ QP-VV5-REI120-H210-L400-5.0

Isokorb® XT Typ QP-VV5-REI120-H210-L400-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkräfte.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 17,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,625 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,192 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV5-REI120-H210-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.C6 03 + Isokorb® XT Typ QP-VV5-REI120-H220-L400-5.0

Isokorb® XT Typ QP-VV5-REI120-H220-L400-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkräfte.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 17,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,649 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,185 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV5-REI120-H220-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.C6 04 + Isokorb® XT Typ QP-VV5-REI120-H230-L400-5.0

Isokorb® XT Typ QP-VV5-REI120-H230-L400-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkräfte.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 400 mm
 Dehnfugenabstand e: 17,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,670 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,179 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV5-REI120-H230-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.C6 05 + Isokorb® XT Typ QP-VV5-REI120-H240-L400-5.0

Isokorb® XT Typ QP-VV5-REI120-H240-L400-5.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
 von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei
 punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkräfte.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 400 mm
 Dehnfugenabstand e: 17,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,694 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,173 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV5-REI120-H240-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.C6 06 + Isokorb® XT Typ QP-VV5-REI120-H250-L400-5.0

Isokorb® XT Typ QP-VV5-REI120-H250-L400-5.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
 von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei
 punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkräfte.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 400 mm
 Dehnfugenabstand e: 17,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,719 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,167 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV5-REI120-H250-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.C7 + Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-VV6 mit Brandschutz**

Version: 2023-04

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

0S.C7 01 + Isokorb® XT Typ QP-VV6-REI120-H210-L300-5.0

Isokorb® XT Typ QP-VV6-REI120-H210-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkräfte.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 15,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,486 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,247 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV6-REI120-H210-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.C7 02 + Isokorb® XT Typ QP-VV6-REI120-H220-L300-5.0

Isokorb® XT Typ QP-VV6-REI120-H220-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkräfte.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 15,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,506 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,237 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV6-REI120-H220-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.C7 03 + Isokorb® XT Typ QP-VV6-REI120-H230-L300-5.0

Isokorb® XT Typ QP-VV6-REI120-H230-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkräfte.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 300 mm
 Dehnfugenabstand e: 15,3 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,524 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,229 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV6-REI120-H230-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.C7 04 + Isokorb® XT Typ QP-VV6-REI120-H240-L300-5.0

Isokorb® XT Typ QP-VV6-REI120-H240-L300-5.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
 von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei
 punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkräfte.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 300 mm
 Dehnfugenabstand e: 15,3 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,543 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,221 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV6-REI120-H240-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.C7 05 + Isokorb® XT Typ QP-VV6-REI120-H250-L300-5.0

Isokorb® XT Typ QP-VV6-REI120-H250-L300-5.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
 von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei
 punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkräfte.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 300 mm
 Dehnfugenabstand e: 15,3 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,563 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,213 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV6-REI120-H250-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.C8 + Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-VV7 mit Brandschutz**

Version: 2023-04

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

0S.C8 01 + Isokorb® XT Typ QP-VV7-REI120-H210-L400-5.0

Isokorb® XT Typ QP-VV7-REI120-H210-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkräfte.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 15,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,498 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,241 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV7-REI120-H210-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.C8 02 + Isokorb® XT Typ QP-VV7-REI120-H220-L400-5.0

Isokorb® XT Typ QP-VV7-REI120-H220-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkräfte.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 15,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,517 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,232 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV7-REI120-H220-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.C8 03 + Isokorb® XT Typ QP-VV7-REI120-H230-L400-5.0

Isokorb® XT Typ QP-VV7-REI120-H230-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkräfte.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 400 mm
 Dehnfugenabstand e: 15,3 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,536 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,224 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV7-REI120-H230-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.C8 04 + Isokorb® XT Typ QP-VV7-REI120-H240-L400-5.0

Isokorb® XT Typ QP-VV7-REI120-H240-L400-5.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
 von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei
 punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkräfte.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 400 mm
 Dehnfugenabstand e: 15,3 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,556 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,216 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV7-REI120-H240-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.C8 05 + Isokorb® XT Typ QP-VV7-REI120-H250-L400-5.0

Isokorb® XT Typ QP-VV7-REI120-H250-L400-5.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
 von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei
 punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkräfte.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 400 mm
 Dehnfugenabstand e: 15,3 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,577 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,208 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV7-REI120-H250-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.C9 + Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-VV8 mit Brandschutz**

Version: 2023-04

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

0S.C9 01 + Isokorb® XT Typ QP-VV8-REI120-H210-L400-5.0

Isokorb® XT Typ QP-VV8-REI120-H210-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkräfte.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 15,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,469 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,256 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV8-REI120-H210-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.C9 02 + Isokorb® XT Typ QP-VV8-REI120-H220-L400-5.0

Isokorb® XT Typ QP-VV8-REI120-H220-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkräfte.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 15,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,486 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,247 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV8-REI120-H220-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.C9 03 + Isokorb® XT Typ QP-VV8-REI120-H230-L400-5.0

Isokorb® XT Typ QP-VV8-REI120-H230-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkräfte.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 400 mm
 Dehnfugenabstand e: 15,3 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,506 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,237 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV8-REI120-H230-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.C9 04 + Isokorb® XT Typ QP-VV8-REI120-H240-L400-5.0

Isokorb® XT Typ QP-VV8-REI120-H240-L400-5.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
 von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei
 punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkräfte.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 400 mm
 Dehnfugenabstand e: 15,3 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,524 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,229 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV8-REI120-H240-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.C9 05 + Isokorb® XT Typ QP-VV8-REI120-H250-L400-5.0

Isokorb® XT Typ QP-VV8-REI120-H250-L400-5.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
 von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei
 punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkräfte.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 400 mm
 Dehnfugenabstand e: 15,3 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,543 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,221 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV8-REI120-H250-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte SCK

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

0S.CA + Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-VV9 mit Brandschutz

Version: 2023-04

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

0S.CA 01 + Isokorb® XT Typ QP-VV9-REI120-H210-L500-5.0

Isokorb® XT Typ QP-VV9-REI120-H210-L500-5.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkräfte.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,430 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,279 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV9-REI120-H210-L500-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CA 02 + Isokorb® XT Typ QP-VV9-REI120-H220-L500-5.0

Isokorb® XT Typ QP-VV9-REI120-H220-L500-5.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkräfte.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,448 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,268 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV9-REI120-H220-L500-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CA 03 + Isokorb® XT Typ QP-VV9-REI120-H230-L500-5.0

Isokorb® XT Typ QP-VV9-REI120-H230-L500-5.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkräfte.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 15,3 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,465 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,258 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV9-REI120-H230-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CA 04 + Isokorb® XT Typ QP-VV9-REI120-H240-L500-5.0

Isokorb® XT Typ QP-VV9-REI120-H240-L500-5.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
 von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei
 punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkräfte.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 15,3 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,484 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,248 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV9-REI120-H240-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CA 05 + Isokorb® XT Typ QP-VV9-REI120-H250-L500-5.0

Isokorb® XT Typ QP-VV9-REI120-H250-L500-5.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
 von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei
 punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkräfte.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 15,3 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,500 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,240 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV9-REI120-H250-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.CB + Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-VV10 mit Brandschutz**

Version: 2023-04

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

0S.CB 01 + Isokorb® XT Typ QP-VV10-REI120-H210-L500-5.0

Isokorb® XT Typ QP-VV10-REI120-H210-L500-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkräfte.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,455 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,264 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV10-REI120-H210-L500-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CB 02 + Isokorb® XT Typ QP-VV10-REI120-H220-L500-5.0

Isokorb® XT Typ QP-VV10-REI120-H220-L500-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkräfte.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,474 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,253 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV10-REI120-H220-L500-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CB 03 + Isokorb® XT Typ QP-VV10-REI120-H230-L500-5.0

Isokorb® XT Typ QP-VV10-REI120-H230-L500-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkräfte.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 15,3 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,492 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,244 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV10-REI120-H230-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CB 04 + Isokorb® XT Typ QP-VV10-REI120-H240-L500-5.0

Isokorb® XT Typ QP-VV10-REI120-H240-L500-5.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
 von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei
 punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkräfte.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 15,3 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,511 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,235 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV10-REI120-H240-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CB 05 + Isokorb® XT Typ QP-VV10-REI120-H250-L500-5.0

Isokorb® XT Typ QP-VV10-REI120-H250-L500-5.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
 von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei
 punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkräfte.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 15,3 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,529 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,227 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV10-REI120-H250-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.CC + Schöck Isokorb® XT Typ Q-PZ-V1 mit Brandschutz**

Version: 2023-04

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

0S.CC 01 + Isokorb® XT Typ QPZ-V1-REI120-H180-L300-5.0

Isokorb® XT Typ QPZ-V1-REI120-H180-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,261 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,095 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QPZ-V1-REI120-H180-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CC 02 + Isokorb® XT Typ QPZ-V1-REI120-H190-L300-5.0

Isokorb® XT Typ QPZ-V1-REI120-H190-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,290 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,093 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QPZ-V1-REI120-H190-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CC 03 + Isokorb® XT Typ QPZ-V1-REI120-H200-L300-5.0

Isokorb® XT Typ QPZ-V1-REI120-H200-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 300 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,333 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,090 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QPZ-V1-REI120-H200-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CC 04 + Isokorb® XT Typ QPZ-V1-REI120-H210-L300-5.0

Isokorb® XT Typ QPZ-V1-REI120-H210-L300-5.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
 von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei
 punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 300 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,364 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,088 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QPZ-V1-REI120-H210-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CC 05 + Isokorb® XT Typ QPZ-V1-REI120-H220-L300-5.0

Isokorb® XT Typ QPZ-V1-REI120-H220-L300-5.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
 von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei
 punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 300 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,412 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,085 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QPZ-V1-REI120-H220-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.CC 06 + Isokorb® XT Typ QPZ-V1-REI120-H230-L300-5.0

Isokorb® XT Typ QPZ-V1-REI120-H230-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei
punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,446 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,083 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QPZ-V1-REI120-H230-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CC 07 + Isokorb® XT Typ QPZ-V1-REI120-H240-L300-5.0

Isokorb® XT Typ QPZ-V1-REI120-H240-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei
punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,463 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,082 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QPZ-V1-REI120-H240-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CC 08 + Isokorb® XT Typ QPZ-V1-REI120-H250-L300-5.0

Isokorb® XT Typ QPZ-V1-REI120-H250-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei
punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,500 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,080 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QPZ-V1-REI120-H250-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CD + Schöck Isokorb® XT Typ Q-PZ-V2 mit Brandschutz

Version: 2023-04

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

0S.CD 01 + Isokorb® XT Typ QPZ-V2-REI120-H180-L400-5.0

Isokorb® XT Typ QPZ-V2-REI120-H180-L400-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,249 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,096 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QPZ-V2-REI120-H180-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CD 02 + Isokorb® XT Typ QPZ-V2-REI120-H190-L400-5.0

Isokorb® XT Typ QPZ-V2-REI120-H190-L400-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,290 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,093 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QPZ-V2-REI120-H190-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CD 03 + Isokorb® XT Typ QPZ-V2-REI120-H200-L400-5.0

Isokorb® XT Typ QPZ-V2-REI120-H200-L400-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei

punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,333 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,090 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QPZ-V2-REI120-H200-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CD 04 + Isokorb® XT Typ QPZ-V2-REI120-H210-L400-5.0

Isokorb® XT Typ QPZ-V2-REI120-H210-L400-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei

punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,364 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,088 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QPZ-V2-REI120-H210-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CD 05 + Isokorb® XT Typ QPZ-V2-REI120-H220-L400-5.0

Isokorb® XT Typ QPZ-V2-REI120-H220-L400-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei

punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,395 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,086 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QPZ-V2-REI120-H220-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CD 06 + Isokorb® XT Typ QPZ-V2-REI120-H230-L400-5.0

Isokorb® XT Typ QPZ-V2-REI120-H230-L400-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,446 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,083 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QPZ-V2-REI120-H230-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CD 07 + Isokorb® XT Typ QPZ-V2-REI120-H240-L400-5.0

Isokorb® XT Typ QPZ-V2-REI120-H240-L400-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,463 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,082 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QPZ-V2-REI120-H240-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CD 08 + Isokorb® XT Typ QPZ-V2-REI120-H250-L400-5.0

Isokorb® XT Typ QPZ-V2-REI120-H250-L400-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 400 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,500 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,080 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QPZ-V2-REI120-H250-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CE + Schöck Isokorb® XT Typ Q-PZ-V3 mit Brandschutz

Version: 2023-04

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

0S.CE 01 + Isokorb® XT Typ QPZ-V3-REI120-H180-L500-5.0

Isokorb® XT Typ QPZ-V3-REI120-H180-L500-5.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,242 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,097 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QPZ-V3-REI120-H180-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CE 02 + Isokorb® XT Typ QPZ-V3-REI120-H190-L500-5.0

Isokorb® XT Typ QPZ-V3-REI120-H190-L500-5.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,277 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,094 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QPZ-V3-REI120-H190-L500-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CE 03 + Isokorb® XT Typ QPZ-V3-REI120-H200-L500-5.0

Isokorb® XT Typ QPZ-V3-REI120-H200-L500-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,333 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,090 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QPZ-V3-REI120-H200-L500-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CE 04 + Isokorb® XT Typ QPZ-V3-REI120-H210-L500-5.0

Isokorb® XT Typ QPZ-V3-REI120-H210-L500-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,364 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,088 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QPZ-V3-REI120-H210-L500-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CE 05 + Isokorb® XT Typ QPZ-V3-REI120-H220-L500-5.0

Isokorb® XT Typ QPZ-V3-REI120-H220-L500-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,395 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,086 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QPZ-V3-REI120-H220-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CE 06 + Isokorb® XT Typ QPZ-V3-REI120-H230-L500-5.0

Isokorb® XT Typ QPZ-V3-REI120-H230-L500-5.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
 von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei
 punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,446 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,083 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QPZ-V3-REI120-H230-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CE 07 + Isokorb® XT Typ QPZ-V3-REI120-H240-L500-5.0

Isokorb® XT Typ QPZ-V3-REI120-H240-L500-5.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
 von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei
 punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,463 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,082 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QPZ-V3-REI120-H240-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.CE 08 + Isokorb® XT Typ QPZ-V3-REI120-H250-L500-5.0**

Isokorb® XT Typ QPZ-V3-REI120-H250-L500-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,500 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,080 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QPZ-V3-REI120-H250-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CF + Schöck Isokorb® XT Typ Q-PZ-V4 mit Brandschutz

Version: 2023-04

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

0S.CF 01 + Isokorb® XT Typ QPZ-V4-REI120-H190-L300-5.0

Isokorb® XT Typ QPZ-V4-REI120-H190-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 17,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,135 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,106 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QPZ-V4-REI120-H190-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CF 02 + Isokorb® XT Typ QPZ-V4-REI120-H200-L300-5.0

Isokorb® XT Typ QPZ-V4-REI120-H200-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 300 mm
 Dehnfugenabstand e: 17,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,165 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,103 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QPZ-V4-REI120-H200-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CF 03 + Isokorb® XT Typ QPZ-V4-REI120-H210-L300-5.0

Isokorb® XT Typ QPZ-V4-REI120-H210-L300-5.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
 von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei
 punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 300 mm
 Dehnfugenabstand e: 17,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,212 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,099 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QPZ-V4-REI120-H210-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CF 04 + Isokorb® XT Typ QPZ-V4-REI120-H220-L300-5.0

Isokorb® XT Typ QPZ-V4-REI120-H220-L300-5.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
 von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei
 punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 300 mm
 Dehnfugenabstand e: 17,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,237 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,097 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QPZ-V4-REI120-H220-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.CF 05 + Isokorb® XT Typ QPZ-V4-REI120-H230-L300-5.0**

Isokorb® XT Typ QPZ-V4-REI120-H230-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 17,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,277 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,094 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QPZ-V4-REI120-H230-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CF 06 + Isokorb® XT Typ QPZ-V4-REI120-H240-L300-5.0

Isokorb® XT Typ QPZ-V4-REI120-H240-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 17,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,290 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,093 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QPZ-V4-REI120-H240-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CF 07 + Isokorb® XT Typ QPZ-V4-REI120-H250-L300-5.0

Isokorb® XT Typ QPZ-V4-REI120-H250-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 17,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,333 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,090 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QPZ-V4-REI120-H250-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CG + Schöck Isokorb® XT Typ Q-PZ-V5 mit Brandschutz

Version: 2023-04

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

0S.CG 01 + Isokorb® XT Typ QPZ-V5-REI120-H190-L400-5.0

Isokorb® XT Typ QPZ-V5-REI120-H190-L400-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 17,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,111 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,108 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QPZ-V5-REI120-H190-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CG 02 + Isokorb® XT Typ QPZ-V5-REI120-H200-L400-5.0

Isokorb® XT Typ QPZ-V5-REI120-H200-L400-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 17,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,143 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,105 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QPZ-V5-REI120-H200-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CG 03 + Isokorb® XT Typ QPZ-V5-REI120-H210-L400-5.0

Isokorb® XT Typ QPZ-V5-REI120-H210-L400-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei

punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 17,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,188 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,101 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QPZ-V5-REI120-H210-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CG 04 + Isokorb® XT Typ QPZ-V5-REI120-H220-L400-5.0

Isokorb® XT Typ QPZ-V5-REI120-H220-L400-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei

punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 17,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,212 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,099 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QPZ-V5-REI120-H220-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CG 05 + Isokorb® XT Typ QPZ-V5-REI120-H230-L400-5.0

Isokorb® XT Typ QPZ-V5-REI120-H230-L400-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei

punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 17,7 m

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,250 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,096 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QPZ-V5-REI120-H230-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CG 06 + Isokorb® XT Typ QPZ-V5-REI120-H240-L400-5.0

Isokorb® XT Typ QPZ-V5-REI120-H240-L400-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 17,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,277 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,094 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QPZ-V5-REI120-H240-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CG 07 + Isokorb® XT Typ QPZ-V5-REI120-H250-L400-5.0

Isokorb® XT Typ QPZ-V5-REI120-H250-L400-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 17,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,319 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,091 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QPZ-V5-REI120-H250-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CH + Schöck Isokorb® XT Typ Q-PZ-V6 mit Brandschutz

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

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

0S.CH 01 + Isokorb® XT Typ QPZ-V6-REI120-H200-L300-5.0

Isokorb® XT Typ QPZ-V6-REI120-H200-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 15,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,951 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,126 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QPZ-V6-REI120-H200-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CH 02 + Isokorb® XT Typ QPZ-V6-REI120-H210-L300-5.0

Isokorb® XT Typ QPZ-V6-REI120-H210-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 15,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,984 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,122 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QPZ-V6-REI120-H210-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CH 03 + Isokorb® XT Typ QPZ-V6-REI120-H220-L300-5.0

Isokorb® XT Typ QPZ-V6-REI120-H220-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 15,3 m

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,017 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QPZ-V6-REI120-H220-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CH 04 + Isokorb® XT Typ QPZ-V6-REI120-H230-L300-5.0

Isokorb® XT Typ QPZ-V6-REI120-H230-L300-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 15,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,043 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,115 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QPZ-V6-REI120-H230-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CH 05 + Isokorb® XT Typ QPZ-V6-REI120-H240-L300-5.0

Isokorb® XT Typ QPZ-V6-REI120-H240-L300-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 15,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,071 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,112 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QPZ-V6-REI120-H240-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CH 06 + Isokorb® XT Typ QPZ-V6-REI120-H250-L300-5.0

Isokorb® XT Typ QPZ-V6-REI120-H250-L300-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 300 mm
 Dehnfugenabstand e: 15,3 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,101 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,109 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QPZ-V6-REI120-H250-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CI + Schöck Isokorb® XT Typ Q-PZ-V7 mit Brandschutz

Version: 2023-04

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

0S.CI 01 + Isokorb® XT Typ QPZ-V7-REI120-H200-L400-5.0

Isokorb® XT Typ QPZ-V7-REI120-H200-L400-5.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 400 mm
 Dehnfugenabstand e: 15,3 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,915 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QPZ-V7-REI120-H200-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CI 02 + Isokorb® XT Typ QPZ-V7-REI120-H210-L400-5.0

Isokorb® XT Typ QPZ-V7-REI120-H210-L400-5.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 400 mm
 Dehnfugenabstand e: 15,3 m

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,945 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QPZ-V7-REI120-H210-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CI 03 + Isokorb® XT Typ QPZ-V7-REI120-H220-L400-5.0

Isokorb® XT Typ QPZ-V7-REI120-H220-L400-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 15,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,984 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,122 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QPZ-V7-REI120-H220-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CI 04 + Isokorb® XT Typ QPZ-V7-REI120-H230-L400-5.0

Isokorb® XT Typ QPZ-V7-REI120-H230-L400-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 15,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,008 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,119 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QPZ-V7-REI120-H230-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CI 05 + Isokorb® XT Typ QPZ-V7-REI120-H240-L400-5.0

Isokorb® XT Typ QPZ-V7-REI120-H240-L400-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 400 mm
 Dehnfugenabstand e: 15,3 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,034 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,116 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QPZ-V7-REI120-H240-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CI 06 + Isokorb® XT Typ QPZ-V7-REI120-H250-L400-5.0

Isokorb® XT Typ QPZ-V7-REI120-H250-L400-5.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
 von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei
 punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 400 mm
 Dehnfugenabstand e: 15,3 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,071 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,112 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QPZ-V7-REI120-H250-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CJ + Schöck Isokorb® XT Typ Q-PZ-V8 mit Brandschutz

Version: 2023-04

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

0S.CJ 01 + Isokorb® XT Typ QPZ-V8-REI120-H200-L400-5.0

Isokorb® XT Typ QPZ-V8-REI120-H200-L400-5.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
 von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei
 punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 400 mm
 Dehnfugenabstand e: 15,3 m

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,915 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QPZ-V8-REI120-H200-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CJ 02 + Isokorb® XT Typ QPZ-V8-REI120-H210-L400-5.0

Isokorb® XT Typ QPZ-V8-REI120-H210-L400-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 15,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,945 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QPZ-V8-REI120-H210-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CJ 03 + Isokorb® XT Typ QPZ-V8-REI120-H220-L400-5.0

Isokorb® XT Typ QPZ-V8-REI120-H220-L400-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 15,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,984 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,122 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QPZ-V8-REI120-H220-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CJ 04 + Isokorb® XT Typ QPZ-V8-REI120-H230-L400-5.0

Isokorb® XT Typ QPZ-V8-REI120-H230-L400-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 400 mm
 Dehnfugenabstand e: 15,3 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,008 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,119 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QPZ-V8-REI120-H230-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CJ 05 + Isokorb® XT Typ QPZ-V8-REI120-H240-L400-5.0

Isokorb® XT Typ QPZ-V8-REI120-H240-L400-5.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
 von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei
 punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 400 mm
 Dehnfugenabstand e: 15,3 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,034 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,116 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QPZ-V8-REI120-H240-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CJ 06 + Isokorb® XT Typ QPZ-V8-REI120-H250-L400-5.0

Isokorb® XT Typ QPZ-V8-REI120-H250-L400-5.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
 von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei
 punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 400 mm
 Dehnfugenabstand e: 15,3 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,071 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,112 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QPZ-V8-REI120-H250-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.CK + Schöck Isokorb® XT Typ Q-PZ-V9 mit Brandschutz**

Version: 2023-04

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

0S.CK 01 + Isokorb® XT Typ QPZ-V9-REI120-H200-L500-5.0

Isokorb® XT Typ QPZ-V9-REI120-H200-L500-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,894 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,134 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QPZ-V9-REI120-H200-L500-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CK 02 + Isokorb® XT Typ QPZ-V9-REI120-H210-L500-5.0

Isokorb® XT Typ QPZ-V9-REI120-H210-L500-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,930 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,129 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QPZ-V9-REI120-H210-L500-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CK 03 + Isokorb® XT Typ QPZ-V9-REI120-H220-L500-5.0

Isokorb® XT Typ QPZ-V9-REI120-H220-L500-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 15,3 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,960 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,125 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QPZ-V9-REI120-H220-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CK 04 + Isokorb® XT Typ QPZ-V9-REI120-H230-L500-5.0

Isokorb® XT Typ QPZ-V9-REI120-H230-L500-5.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
 von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei
 punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 15,3 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,984 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,122 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QPZ-V9-REI120-H230-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CK 05 + Isokorb® XT Typ QPZ-V9-REI120-H240-L500-5.0

Isokorb® XT Typ QPZ-V9-REI120-H240-L500-5.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
 von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei
 punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 15,3 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,017 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QPZ-V9-REI120-H240-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.CK 06 + Isokorb® XT Typ QPZ-V9-REI120-H250-L500-5.0**

Isokorb® XT Typ QPZ-V9-REI120-H250-L500-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,043 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,115 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QPZ-V9-REI120-H250-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CL + Schöck Isokorb® XT Typ Q-PZ-V10 mit Brandschutz

Version: 2023-04

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

0S.CL 01 + Isokorb® XT Typ QPZ-V10-REI120-H200-L500-5.0

Isokorb® XT Typ QPZ-V10-REI120-H200-L500-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,894 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,134 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QPZ-V10-REI120-H200-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CL 02 + Isokorb® XT Typ QPZ-V10-REI120-H210-L500-5.0

Isokorb® XT Typ QPZ-V10-REI120-H210-L500-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,930 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,129 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QPZ-V10-REI120-H210-L500-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CL 03 + Isokorb® XT Typ QPZ-V10-REI120-H220-L500-5.0

Isokorb® XT Typ QPZ-V10-REI120-H220-L500-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei

punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,960 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,125 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QPZ-V10-REI120-H220-L500-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CL 04 + Isokorb® XT Typ QPZ-V10-REI120-H230-L500-5.0

Isokorb® XT Typ QPZ-V10-REI120-H230-L500-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei

punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,984 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,122 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QPZ-V10-REI120-H230-L500-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.CL 05 + Isokorb® XT Typ QPZ-V10-REI120-H240-L500-5.0

Isokorb® XT Typ QPZ-V10-REI120-H240-L500-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei
punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,017 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QPZ-V10-REI120-H240-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CL 06 + Isokorb® XT Typ QPZ-V10-REI120-H250-L500-5.0

Isokorb® XT Typ QPZ-V10-REI120-H250-L500-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei
punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,043 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,115 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QPZ-V10-REI120-H250-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CM + Schöck Isokorb® XT Typ C-L-M1 mit Brandschutz

Version: 2023-04

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

0S.CM 01 + Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV1-H180-5.0

Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV1-H180-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Außeneckbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,192 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV1-H180-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CM 02 + Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV1-H190-5.0

Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV1-H190-5.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Außeneckbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,183 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV1-H190-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CM 03 + Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV1-H200-5.0

Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV1-H200-5.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Außeneckbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,682 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,176 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV1-H200-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.CM 04 + Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV1-H210-5.0

Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV1-H210-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Außeneckbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,710 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,169 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0262
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV1-H210-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CM 05 + Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV1-H220-5.0

Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV1-H220-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Außeneckbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,736 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,163 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0262
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV1-H220-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CM 06 + Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV1-H230-5.0

Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV1-H230-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Außeneckbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,764 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,157 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV1-H230-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CM 07 + Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV1-H240-5.0

Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV1-H240-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Außeneckbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,795 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,151 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV1-H240-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CM 08 + Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV1-H250-5.0

Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV1-H250-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Außeneckbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,822 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,146 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV1-H250-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CM 09 + Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV2-H180-5.0

Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV2-H180-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Außeneckbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,192 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV2-H180-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CM 10 + Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV2-H190-5.0

Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV2-H190-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden

Außeneckbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,183 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV2-H190-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CM 11 + Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV2-H200-5.0

Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV2-H200-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden

Außeneckbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,682 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,176 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV2-H200-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CM 12 + Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV2-H210-5.0

Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV2-H210-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden

Außeneckbalkonen vom Gebäude.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,710 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,169 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV2-H210-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CM 13 + Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV2-H220-5.0

Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV2-H220-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden

Außeneckbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,736 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,163 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV2-H220-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CM 14 + Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV2-H230-5.0

Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV2-H230-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden

Außeneckbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,764 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,157 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV2-H230-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.CM 15 + Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV2-H240-5.0

Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV2-H240-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Außeneckbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,795 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,151 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0262
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV2-H240-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CM 16 + Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV2-H250-5.0

Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV2-H250-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Außeneckbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,822 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,146 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0262
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV2-H250-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CM 17 + Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V2-REI120-CV1-H200-5.0

Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V2-REI120-CV1-H200-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Außeneckbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,609 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,197 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V2-REI120-CV1-H200-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CM 18 + Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V2-REI120-CV1-H210-5.0

Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V2-REI120-CV1-H210-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Außeneckbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,635 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,189 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V2-REI120-CV1-H210-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CM 19 + Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V2-REI120-CV1-H220-5.0

Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V2-REI120-CV1-H220-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Außeneckbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,659 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,182 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V2-REI120-CV1-H220-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CM 20 + Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V2-REI120-CV1-H230-5.0

Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V2-REI120-CV1-H230-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Außeneckbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,682 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,176 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V2-REI120-CV1-H230-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CM 21 + Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V2-REI120-CV1-H240-5.0

Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V2-REI120-CV1-H240-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden

Außeneckbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,706 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,170 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V2-REI120-CV1-H240-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CM 22 + Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V2-REI120-CV1-H250-5.0

Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V2-REI120-CV1-H250-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden

Außeneckbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,732 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,164 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V2-REI120-CV1-H250-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CM 23 + Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V2-REI120-CV2-H200-5.0

Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V2-REI120-CV2-H200-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden

Außeneckbalkonen vom Gebäude.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,609 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,197 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V2-REI120-CV2-H200-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CM 24 + Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V2-REI120-CV2-H210-5.0

Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V2-REI120-CV2-H210-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Außeneckbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,635 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,189 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V2-REI120-CV2-H210-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CM 25 + Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V2-REI120-CV2-H220-5.0

Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V2-REI120-CV2-H220-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Außeneckbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,659 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,182 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V2-REI120-CV2-H220-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.CM 26 + Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V2-REI120-CV2-H230-5.0

Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V2-REI120-CV2-H230-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Außeneckbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,682 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,176 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0262
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V2-REI120-CV2-H230-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CM 27 + Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V2-REI120-CV2-H240-5.0

Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V2-REI120-CV2-H240-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Außeneckbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,706 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,170 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0262
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V2-REI120-CV2-H240-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CM 28 + Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V2-REI120-CV2-H250-5.0

Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V2-REI120-CV2-H250-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Außeneckbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,732 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,164 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V2-REI120-CV2-H250-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CN + Schöck Isokorb® XT Typ C-R-M1 mit Brandschutz

Version: 2023-04

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

0S.CN 01 + Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV1-H180-5.0

Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV1-H180-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Außeneckbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,192 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV1-H180-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CN 02 + Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV1-H190-5.0

Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV1-H190-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Außeneckbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,183 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV1-H190-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.CN 03 + Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV1-H200-5.0**

Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV1-H200-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Außeneckbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,682 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,176 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0262
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV1-H200-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CN 04 + Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV1-H210-5.0

Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV1-H210-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Außeneckbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,710 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,169 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0262
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV1-H210-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CN 05 + Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV1-H220-5.0

Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV1-H220-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Außeneckbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,736 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,163 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV1-H220-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CN 06 + Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV1-H230-5.0

Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV1-H230-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Außeneckbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,764 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,157 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV1-H230-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CN 07 + Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV1-H240-5.0

Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV1-H240-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Außeneckbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,795 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,151 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV1-H240-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CN 08 + Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV1-H250-5.0

Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV1-H250-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Außeneckbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,822 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,146 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV1-H250-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CN 09 + Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV2-H180-5.0

Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV2-H180-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Außeneckbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,192 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV2-H180-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CN 10 + Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV2-H190-5.0

Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV2-H190-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Außeneckbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,183 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV2-H190-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CN 11 + Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV2-H200-5.0

Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV2-H200-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Außeneckbalkonen vom Gebäude.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,682 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,176 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV2-H200-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CN 12 + Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV2-H210-5.0

Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV2-H210-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Außeneckbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,710 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,169 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV2-H210-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CN 13 + Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV2-H220-5.0

Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV2-H220-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Außeneckbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,736 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,163 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV2-H220-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.CN 14 + Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV2-H230-5.0

Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV2-H230-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Außeneckbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,764 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,157 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0262
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV2-H230-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CN 15 + Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV2-H240-5.0

Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV2-H240-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Außeneckbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,795 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,151 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0262
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV2-H240-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CN 16 + Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV2-H250-5.0

Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV2-H250-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Außeneckbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,822 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,146 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV2-H250-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CN 17 + Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V2-REI120-CV1-H200-5.0

Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V2-REI120-CV1-H200-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Außeneckbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,609 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,197 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V2-REI120-CV1-H200-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CN 18 + Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V2-REI120-CV1-H210-5.0

Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V2-REI120-CV1-H210-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Außeneckbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,635 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,189 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V2-REI120-CV1-H210-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CN 19 + Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V2-REI120-CV1-H220-5.0

Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V2-REI120-CV1-H220-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Außeneckbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,659 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,182 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V2-REI120-CV1-H220-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CN 20 + Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V2-REI120-CV1-H230-5.0

Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V2-REI120-CV1-H230-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden

Außeneckbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,682 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,176 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V2-REI120-CV1-H230-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CN 21 + Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V2-REI120-CV1-H240-5.0

Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V2-REI120-CV1-H240-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden

Außeneckbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,706 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,170 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V2-REI120-CV1-H240-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CN 22 + Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V2-REI120-CV1-H250-5.0

Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V2-REI120-CV1-H250-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden

Außeneckbalkonen vom Gebäude.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,732 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,164 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V2-REI120-CV1-H250-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CN 23 + Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V2-REI120-CV2-H200-5.0

Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V2-REI120-CV2-H200-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden

Außeneckbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,609 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,197 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V2-REI120-CV2-H200-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CN 24 + Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V2-REI120-CV2-H210-5.0

Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V2-REI120-CV2-H210-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden

Außeneckbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,635 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,189 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V2-REI120-CV2-H210-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.CN 25 + Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V2-REI120-CV2-H220-5.0**

Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V2-REI120-CV2-H220-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Außeneckbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,659 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,182 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0262
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V2-REI120-CV2-H220-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CN 26 + Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V2-REI120-CV2-H230-5.0

Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V2-REI120-CV2-H230-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Außeneckbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,682 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,176 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0262
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V2-REI120-CV2-H230-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CN 27 + Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V2-REI120-CV2-H240-5.0

Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V2-REI120-CV2-H240-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Außeneckbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,706 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,170 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V2-REI120-CV2-H240-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CN 28 + Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V2-REI120-CV2-H250-5.0

Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V2-REI120-CV2-H250-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Außeneckbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,732 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,164 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V2-REI120-CV2-H250-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CO + Schöck Isokorb® XT Typ C-L-M2 mit Brandschutz

Version: 2023-04

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

0S.CO 01 + Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV1-H180-5.0

Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV1-H180-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Außeneckbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 17,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,577 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,208 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV1-H180-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.CO 02 + Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV1-H190-5.0

Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV1-H190-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Außeneckbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,198 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0262
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV1-H190-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CO 03 + Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV1-H200-5.0

Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV1-H200-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Außeneckbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,632 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,190 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0262
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV1-H200-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CO 04 + Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV1-H210-5.0

Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV1-H210-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Außeneckbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,659 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,182 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV1-H210-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CO 05 + Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV1-H220-5.0

Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV1-H220-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Außeneckbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 17,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,682 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,176 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV1-H220-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CO 06 + Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV1-H230-5.0

Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV1-H230-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Außeneckbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 17,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,710 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,169 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV1-H230-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CO 07 + Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV1-H240-5.0

Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV1-H240-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Außeneckbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 17,0 m

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,736 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,163 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV1-H240-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CO 08 + Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV1-H250-5.0

Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV1-H250-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Außeneckbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 17,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,759 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,158 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV1-H250-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CO 09 + Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV2-H180-5.0

Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV2-H180-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Außeneckbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 17,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,577 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,208 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV2-H180-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CO 10 + Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV2-H190-5.0

Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV2-H190-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Außeneckbalkonen vom Gebäude.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 17,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,198 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV2-H190-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CO 11 + Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV2-H200-5.0

Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV2-H200-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden

Außeneckbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 17,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,632 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,190 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV2-H200-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CO 12 + Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV2-H210-5.0

Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV2-H210-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden

Außeneckbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 17,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,659 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,182 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV2-H210-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.CO 13 + Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV2-H220-5.0

Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV2-H220-5.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Außeneckbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 17,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,682 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,176 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV2-H220-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CO 14 + Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV2-H230-5.0

Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV2-H230-5.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Außeneckbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 17,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,710 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,169 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV2-H230-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CO 15 + Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV2-H240-5.0

Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV2-H240-5.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Außeneckbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 17,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,736 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,163 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV2-H240-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CO 16 + Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV2-H250-5.0

Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV2-H250-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Außeneckbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 17,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,759 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,158 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV2-H250-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CO 17 + Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V2-REI120-CV1-H200-5.0

Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V2-REI120-CV1-H200-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Außeneckbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 17,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,569 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,211 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V2-REI120-CV1-H200-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CO 18 + Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V2-REI120-CV1-H210-5.0

Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V2-REI120-CV1-H210-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Außeneckbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 17,0 m

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,591 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,203 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V2-REI120-CV1-H210-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CO 19 + Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V2-REI120-CV1-H220-5.0

Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V2-REI120-CV1-H220-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden

Außeneckbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 17,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,615 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,195 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V2-REI120-CV1-H220-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CO 20 + Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V2-REI120-CV1-H230-5.0

Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V2-REI120-CV1-H230-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden

Außeneckbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 17,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,638 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,188 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V2-REI120-CV1-H230-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CO 21 + Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V2-REI120-CV1-H240-5.0

Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V2-REI120-CV1-H240-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden

Außeneckbalkonen vom Gebäude.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 17,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,663 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,181 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V2-REI120-CV1-H240-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CO 22 + Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V2-REI120-CV1-H250-5.0

Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V2-REI120-CV1-H250-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden

Außeneckbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 17,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,682 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,176 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V2-REI120-CV1-H250-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CO 23 + Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V2-REI120-CV2-H200-5.0

Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V2-REI120-CV2-H200-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden

Außeneckbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 17,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,569 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,211 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V2-REI120-CV2-H200-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.CO 24 + Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V2-REI120-CV2-H210-5.0

Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V2-REI120-CV2-H210-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Außeneckbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,591 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,203 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0262
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V2-REI120-CV2-H210-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CO 25 + Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V2-REI120-CV2-H220-5.0

Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V2-REI120-CV2-H220-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Außeneckbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,615 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,195 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0262
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V2-REI120-CV2-H220-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CO 26 + Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V2-REI120-CV2-H230-5.0

Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V2-REI120-CV2-H230-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Außeneckbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,638 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,188 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V2-REI120-CV2-H230-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CO 27 + Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V2-REI120-CV2-H240-5.0

Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V2-REI120-CV2-H240-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Außeneckbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 17,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,663 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,181 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V2-REI120-CV2-H240-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CO 28 + Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V2-REI120-CV2-H250-5.0

Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V2-REI120-CV2-H250-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Außeneckbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 17,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,682 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,176 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V2-REI120-CV2-H250-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CP + Schöck Isokorb® XT Typ C-R-M2 mit Brandschutz

Version: 2023-04

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.CP 01 + Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV1-H180-5.0

Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV1-H180-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Außeneckbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,577 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,208 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0262
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV1-H180-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CP 02 + Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV1-H190-5.0

Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV1-H190-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Außeneckbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,198 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0262
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV1-H190-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CP 03 + Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV1-H200-5.0

Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV1-H200-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Außeneckbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,632 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,190 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV1-H200-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CP 04 + Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV1-H210-5.0

Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV1-H210-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Außeneckbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 17,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,659 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,182 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV1-H210-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CP 05 + Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV1-H220-5.0

Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV1-H220-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Außeneckbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 17,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,682 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,176 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV1-H220-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CP 06 + Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV1-H230-5.0

Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV1-H230-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Außeneckbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 17,0 m

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,710 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,169 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV1-H230-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CP 07 + Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV1-H240-5.0

Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV1-H240-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden

Außeneckbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 17,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,736 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,163 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV1-H240-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CP 08 + Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV1-H250-5.0

Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV1-H250-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden

Außeneckbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 17,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,759 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,158 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV1-H250-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CP 09 + Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV2-H180-5.0

Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV2-H180-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden

Außeneckbalkonen vom Gebäude.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 17,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,577 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,208 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV2-H180-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CP 10 + Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV2-H190-5.0

Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV2-H190-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Außeneckbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 17,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,198 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV2-H190-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CP 11 + Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV2-H200-5.0

Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV2-H200-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Außeneckbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 17,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,632 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,190 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV2-H200-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.CP 12 + Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV2-H210-5.0

Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV2-H210-5.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Außeneckbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 17,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,659 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,182 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV2-H210-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CP 13 + Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV2-H220-5.0

Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV2-H220-5.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Außeneckbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 17,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,682 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,176 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV2-H220-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CP 14 + Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV2-H230-5.0

Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV2-H230-5.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Außeneckbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 17,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,710 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,169 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV2-H230-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CP 15 + Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV2-H240-5.0

Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV2-H240-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Außeneckbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 17,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,736 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,163 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV2-H240-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CP 16 + Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV2-H250-5.0

Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV2-H250-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Außeneckbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 17,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,759 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,158 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV2-H250-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CP 17 + Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V2-REI120-CV1-H200-5.0

Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V2-REI120-CV1-H200-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Außeneckbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 17,0 m

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,569 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,211 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V2-REI120-CV1-H200-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CP 18 + Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V2-REI120-CV1-H210-5.0

Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V2-REI120-CV1-H210-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden

Außeneckbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 17,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,591 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,203 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V2-REI120-CV1-H210-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CP 19 + Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V2-REI120-CV1-H220-5.0

Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V2-REI120-CV1-H220-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden

Außeneckbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 17,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,615 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,195 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V2-REI120-CV1-H220-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CP 20 + Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V2-REI120-CV1-H230-5.0

Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V2-REI120-CV1-H230-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden

Außeneckbalkonen vom Gebäude.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 17,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,638 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,188 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V2-REI120-CV1-H230-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CP 21 + Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V2-REI120-CV1-H240-5.0

Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V2-REI120-CV1-H240-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden

Außeneckbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 17,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,663 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,181 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V2-REI120-CV1-H240-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CP 22 + Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V2-REI120-CV1-H250-5.0

Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V2-REI120-CV1-H250-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden

Außeneckbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 17,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,682 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,176 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V2-REI120-CV1-H250-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.CP 23 + Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V2-REI120-CV2-H200-5.0

Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V2-REI120-CV2-H200-5.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Außeneckbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 17,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,569 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,211 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V2-REI120-CV2-H200-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CP 24 + Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V2-REI120-CV2-H210-5.0

Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V2-REI120-CV2-H210-5.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Außeneckbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 17,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,591 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,203 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V2-REI120-CV2-H210-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CP 25 + Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V2-REI120-CV2-H220-5.0

Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V2-REI120-CV2-H220-5.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Außeneckbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 17,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,615 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,195 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V2-REI120-CV2-H220-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CP 26 + Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V2-REI120-CV2-H230-5.0

Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V2-REI120-CV2-H230-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Außeneckbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 17,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,638 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,188 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V2-REI120-CV2-H230-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CP 27 + Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V2-REI120-CV2-H240-5.0

Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V2-REI120-CV2-H240-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Außeneckbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 17,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,663 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,181 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V2-REI120-CV2-H240-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CP 28 + Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V2-REI120-CV2-H250-5.0

Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V2-REI120-CV2-H250-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Außeneckbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 17,0 m

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,682 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,176 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V2-REI120-CV2-H250-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CQ + Schöck Isokorb® XT Typ H-NN1 mit Brandschutz

Version: 2023-04

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

0S.CQ 01 + Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H160-5.1

Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H160-5.1

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 150 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,212 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,099 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H160-5.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CQ 02 + Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H170-5.1

Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H170-5.1

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 150 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,263 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,095 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H170-5.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CQ 03 + Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H180-5.1

Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H180-5.1

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 150 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,304 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,092 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H180-5.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CQ 04 + Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H190-5.1

Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H190-5.1

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 150 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,348 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,089 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H190-5.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CQ 05 + Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H200-5.1

Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H200-5.1

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 150 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,412 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,085 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H200-5.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CQ 06 + Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H210-5.1

Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H210-5.1

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 150 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,446 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,083 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H210-5.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CQ 07 + Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H220-5.1

Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H220-5.1

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 150 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,500 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,080 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H220-5.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CQ 08 + Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H230-5.1

Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H230-5.1

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 150 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

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

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

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H230-5.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CQ 09 + Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H240-5.1

Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H240-5.1

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen

Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ

Q) parallel zur Dämmebene.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 150 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,558 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,077 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H240-5.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CQ 10 + Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H250-5.1

Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H250-5.1

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen

Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ

Q) parallel zur Dämmebene.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 150 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,558 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,077 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H250-5.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.CQ 11 + Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H260-5.1

Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H260-5.1
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 150 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,600 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,075 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H260-5.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CQ 12 + Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H270-5.1

Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H270-5.1
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 150 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,622 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,074 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H270-5.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CQ 13 + Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H280-5.1

Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H280-5.1
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 150 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,690 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,071 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H280-5.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CQ 14 + Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H290-5.1

Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H290-5.1

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 290 mm

Dämmkörperlänge L: 150 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,714 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,070 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H290-5.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CQ 15 + Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H300-5.1

Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H300-5.1

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 300 mm

Dämmkörperlänge L: 150 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,739 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,069 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H300-5.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CR + Schöck Isokorb® XT Typ H-NN2 mit Brandschutz

Version: 2023-04

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.CR 01 + Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H160-5.1

Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H160-5.1
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ
Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,034 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,116 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0262
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H160-5.1 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CR 02 + Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H170-5.1

Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H170-5.1
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ
Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,081 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,111 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0262
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H170-5.1 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CR 03 + Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H180-5.1

Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H180-5.1
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ
Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,132 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,106 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H180-5.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CR 04 + Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H190-5.1

Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H190-5.1

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 150 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,165 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,103 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H190-5.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CR 05 + Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H200-5.1

Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H200-5.1

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 150 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,188 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,101 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H200-5.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CR 06 + Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H210-5.1

Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H210-5.1

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 150 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,224 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,098 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H210-5.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CR 07 + Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H220-5.1

Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H220-5.1

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 150 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,263 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,095 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H220-5.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CR 08 + Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H230-5.1

Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H230-5.1

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 150 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,304 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,092 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H230-5.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CR 09 + Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H240-5.1

Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H240-5.1

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 150 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,333 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,090 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H240-5.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CR 10 + Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H250-5.1

Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H250-5.1

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen

Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ

Q) parallel zur Dämmebene.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 150 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,364 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,088 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H250-5.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CR 11 + Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H260-5.1

Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H260-5.1

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen

Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ

Q) parallel zur Dämmebene.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 150 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

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

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

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H260-5.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.CR 12 + Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H270-5.1

Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H270-5.1
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,446 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,083 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0262
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H270-5.1 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CR 13 + Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H280-5.1

Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H280-5.1
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,481 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,081 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0262
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H280-5.1 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CR 14 + Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H290-5.1

Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H290-5.1
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,500 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,080 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H290-5.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CR 15 + Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H300-5.1

Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H300-5.1

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 300 mm

Dämmkörperlänge L: 150 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,538 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,078 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H300-5.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CS + Schöck Isokorb® XT Typ H-VV1-NN1 mit Brandschutz

Version: 2023-04

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

0S.CS 01 + Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H160-5.1

Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H160-5.1

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen

Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ

Q) parallel zur Dämmebene.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 150 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,690 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,174 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H160-5.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.CS 02 + Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H170-5.1**

Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H170-5.1
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,710 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,169 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0262
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H170-5.1 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CS 03 + Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H180-5.1

Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H180-5.1
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,745 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,161 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0262
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H180-5.1 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CS 04 + Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H190-5.1

Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H190-5.1
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,779 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,154 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H190-5.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CS 05 + Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H200-5.1

Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H200-5.1

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 150 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,811 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,148 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H200-5.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CS 06 + Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H210-5.1

Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H210-5.1

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 150 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,828 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,145 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H210-5.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CS 07 + Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H220-5.1

Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H220-5.1

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 150 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,857 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,140 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H220-5.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CS 08 + Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H230-5.1

Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H230-5.1

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 150 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,889 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,135 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H230-5.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CS 09 + Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H240-5.1

Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H240-5.1

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 150 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,916 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H240-5.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CS 10 + Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H250-5.1

Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H250-5.1

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 150 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,945 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H250-5.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CS 11 + Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H260-5.1

Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H260-5.1

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen

Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ

Q) parallel zur Dämmebene.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 150 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,960 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,125 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H260-5.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CS 12 + Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H270-5.1

Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H270-5.1

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen

Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ

Q) parallel zur Dämmebene.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 150 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

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

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

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H270-5.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.CS 13 + Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H280-5.1

Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H280-5.1
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,017 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0262
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H280-5.1 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CS 14 + Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H290-5.1

Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H290-5.1
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,043 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,115 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0262
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H290-5.1 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CS 15 + Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H300-5.1

Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H300-5.1
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,071 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,112 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H300-5.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CT + Schöck Isokorb® XT Typ H-VV2-NN1 mit Brandschutz

Version: 2023-04

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

0S.CT 01 + Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H160-5.1

Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H160-5.1
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 150 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,545 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,220 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H160-5.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CT 02 + Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H170-5.1

Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H170-5.1
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 150 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,574 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,209 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H170-5.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.CT 03 + Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H180-5.1**

Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H180-5.1
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,597 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,201 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0262
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H180-5.1 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CT 04 + Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H190-5.1

Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H190-5.1
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,192 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0262
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H190-5.1 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CT 05 + Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H200-5.1

Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H200-5.1
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,638 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,188 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H200-5.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CT 06 + Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H210-5.1

Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H210-5.1

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 150 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,667 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,180 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H210-5.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CT 07 + Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H220-5.1

Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H220-5.1

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 150 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,690 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,174 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H220-5.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CT 08 + Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H230-5.1

Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H230-5.1

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 150 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,171 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H230-5.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CT 09 + Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H240-5.1

Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H240-5.1

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 150 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,723 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,166 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H240-5.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CT 10 + Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H250-5.1

Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H250-5.1

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 150 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,750 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,160 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H250-5.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CT 11 + Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H260-5.1

Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H260-5.1

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 150 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,774 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,155 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H260-5.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CT 12 + Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H270-5.1

Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H270-5.1

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen

Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ

Q) parallel zur Dämmebene.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 150 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,800 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,150 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H270-5.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CT 13 + Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H280-5.1

Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H280-5.1

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen

Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ

Q) parallel zur Dämmebene.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 150 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,805 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,149 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H280-5.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.CT 14 + Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H290-5.1**

Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H290-5.1
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,828 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,145 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0262
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H290-5.1 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CT 15 + Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H300-5.1

Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H300-5.1
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,851 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,141 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0262
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H300-5.1 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CU + Schöck Isokorb® XT Typ ZL mit Brandschutz

Version: 2023-04

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

0S.CU 01 + Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H160-5.0

Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H160-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.

Feuerwiderstandsklasse: EI120

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,967 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,061 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H160-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CU 02 + Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H170-5.0

Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H170-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.

Feuerwiderstandsklasse: EI120

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,000 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,060 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H170-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CU 03 + Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H180-5.0

Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H180-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.

Feuerwiderstandsklasse: EI120

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,069 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,058 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H180-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CU 04 + Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H190-5.0

Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H190-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: EI120
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,105 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,057 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H190-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CU 05 + Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H200-5.0

Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H200-5.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
 Feuerwiderstandsklasse: EI120
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,143 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,056 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H200-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CU 06 + Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H210-5.0

Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H210-5.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
 Feuerwiderstandsklasse: EI120
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,182 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,055 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H210-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CU 07 + Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H220-5.0

Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H220-5.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
 Feuerwiderstandsklasse: EI120

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,222 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,054 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H220-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CU 08 + Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H230-5.0

Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H230-5.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
 Feuerwiderstandsklasse: EI120
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,264 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,053 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H230-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CU 09 + Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H240-5.0

Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H240-5.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
 Feuerwiderstandsklasse: EI120
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,353 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,051 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H240-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CU 10 + Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H250-5.0

Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H250-5.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
 Feuerwiderstandsklasse: EI120
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,353 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,051 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H250-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CU 11 + Isokorb® XT Typ ZL-EI120-T-H160-5.0

Isokorb® XT Typ ZL-EI120-T-H160-5.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, mit Überstand beidseitig 10 mm. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
 Feuerwiderstandsklasse: EI120
 Dämmkörperhöhe H: 160 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,818 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,066 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-T-H160-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CU 12 + Isokorb® XT Typ ZL-EI120-T-H170-5.0

Isokorb® XT Typ ZL-EI120-T-H170-5.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, mit Überstand beidseitig 10 mm. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
 Feuerwiderstandsklasse: EI120
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,875 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,064 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-T-H170-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CU 13 + Isokorb® XT Typ ZL-EI120-T-H180-5.0

Isokorb® XT Typ ZL-EI120-T-H180-5.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, mit Überstand beidseitig 10 mm. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: EI120
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,905 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,063 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-T-H180-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CU 14 + Isokorb® XT Typ ZL-EI120-T-H190-5.0

Isokorb® XT Typ ZL-EI120-T-H190-5.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, mit Überstand beidseitig 10 mm. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
 Feuerwiderstandsklasse: EI120
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,967 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,061 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-T-H190-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CU 15 + Isokorb® XT Typ ZL-EI120-T-H200-5.0

Isokorb® XT Typ ZL-EI120-T-H200-5.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, mit Überstand beidseitig 10 mm. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
 Feuerwiderstandsklasse: EI120
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,000 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,060 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-T-H200-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CU 16 + Isokorb® XT Typ ZL-EI120-T-H210-5.0

Isokorb® XT Typ ZL-EI120-T-H210-5.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, mit Überstand beidseitig 10 mm.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.

Feuerwiderstandsklasse: EI120

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,034 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,059 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-T-H210-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CU 17 + Isokorb® XT Typ ZL-EI120-T-H220-5.0

Isokorb® XT Typ ZL-EI120-T-H220-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, mit Überstand beidseitig 10 mm.

EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.

Feuerwiderstandsklasse: EI120

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,069 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,058 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-T-H220-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CU 18 + Isokorb® XT Typ ZL-EI120-T-H230-5.0

Isokorb® XT Typ ZL-EI120-T-H230-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, mit Überstand beidseitig 10 mm.

EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.

Feuerwiderstandsklasse: EI120

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,105 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,057 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-T-H230-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CU 19 + Isokorb® XT Typ ZL-EI120-T-H240-5.0

Isokorb® XT Typ ZL-EI120-T-H240-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, mit Überstand beidseitig 10 mm.

EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.

Feuerwiderstandsklasse: EI120

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,143 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,056 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-T-H240-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CU 20 + Isokorb® XT Typ ZL-EI120-T-H250-5.0

Isokorb® XT Typ ZL-EI120-T-H250-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und

Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, mit Überstand beidseitig 10 mm.

EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.

Feuerwiderstandsklasse: EI120

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,182 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,055 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-T-H250-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CV + Schöck Isokorb® XT Typ D-MM1 mit Brandschutz

Version: 2023-04

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

0S.CV 01 + Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV1-H160-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV1-H160-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,857 m²·K/W

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,140 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV1-H160-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CV 02 + Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV1-H170-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV1-H170-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,909 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,132 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV1-H170-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CV 03 + Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV1-H180-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV1-H180-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,945 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV1-H180-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CV 04 + Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV1-H190-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV1-H190-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,984 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,122 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV1-H190-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CV 05 + Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV1-H200-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV1-H200-5.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,026 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,117 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV1-H200-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CV 06 + Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV1-H210-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV1-H210-5.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,062 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,113 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV1-H210-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.CV 07 + Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV1-H220-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV1-H220-5.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,101 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,109 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV1-H220-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CV 08 + Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV1-H230-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV1-H230-5.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,143 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,105 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV1-H230-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CV 09 + Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV1-H240-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV1-H240-5.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,165 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,103 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV1-H240-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CV 10 + Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV1-H250-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV1-H250-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,200 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,100 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV1-H250-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CV 11 + Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV1-H260-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV1-H260-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,250 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,096 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV1-H260-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CV 12 + Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV1-H270-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV1-H270-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,263 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,095 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV1-H270-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CV 13 + Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV1-H280-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV1-H280-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,304 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,092 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV1-H280-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CV 14 + Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV2-H210-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV2-H210-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,062 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,113 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV2-H210-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CV 15 + Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV2-H220-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV2-H220-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,101 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,109 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV2-H220-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CV 16 + Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV2-H230-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV2-H230-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,143 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,105 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV2-H230-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CV 17 + Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV2-H240-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV2-H240-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,165 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,103 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV2-H240-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.CV 18 + Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV2-H250-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV2-H250-5.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,200 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,100 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV2-H250-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CV 19 + Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV2-H260-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV2-H260-5.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,250 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,096 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV2-H260-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CV 20 + Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV2-H270-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV2-H270-5.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,263 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,095 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV2-H270-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CV 21 + Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV2-H280-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV2-H280-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,304 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,092 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV2-H280-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CV 22 + Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV1-H160-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV1-H160-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,811 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,148 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV1-H160-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CV 23 + Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV1-H170-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV1-H170-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,857 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,140 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV1-H170-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CV 24 + Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV1-H180-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV1-H180-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,896 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,134 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV1-H180-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CV 25 + Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV1-H190-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV1-H190-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,930 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,129 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV1-H190-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CV 26 + Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV1-H200-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV1-H200-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,976 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,123 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV1-H200-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CV 27 + Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV1-H210-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV1-H210-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,008 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,119 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV1-H210-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CV 28 + Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV1-H220-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV1-H220-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,043 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,115 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV1-H220-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.CV 29 + Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV1-H230-5.0**

Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV1-H230-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,071 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,112 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0262
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV1-H230-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CV 30 + Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV1-H240-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV1-H240-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,111 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,108 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0262
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV1-H240-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CV 31 + Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV1-H250-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV1-H250-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,154 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,104 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV1-H250-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CV 32 + Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV1-H260-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV1-H260-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,176 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,102 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV1-H260-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CV 33 + Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV1-H270-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV1-H270-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,212 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,099 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV1-H270-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CV 34 + Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV1-H280-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV1-H280-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,250 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,096 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV1-H280-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CV 35 + Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV2-H200-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV2-H200-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,976 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,123 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV2-H200-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CV 36 + Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV2-H210-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV2-H210-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,008 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,119 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV2-H210-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CV 37 + Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV2-H220-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV2-H220-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,043 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,115 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV2-H220-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CV 38 + Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV2-H230-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV2-H230-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,071 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,112 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV2-H230-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CV 39 + Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV2-H240-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV2-H240-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,111 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,108 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV2-H240-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.CV 40 + Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV2-H250-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV2-H250-5.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,154 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,104 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV2-H250-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CV 41 + Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV2-H260-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV2-H260-5.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,176 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,102 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV2-H260-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CV 42 + Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV2-H270-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV2-H270-5.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,212 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,099 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV2-H270-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CV 43 + Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV2-H280-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV2-H280-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,250 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,096 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV2-H280-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CV 44 + Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV1-H170-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV1-H170-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,759 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,158 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV1-H170-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CV 45 + Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV1-H180-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV1-H180-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,795 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,151 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV1-H180-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CV 46 + Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV1-H190-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV1-H190-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,828 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,145 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV1-H190-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CV 47 + Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV1-H200-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV1-H200-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,857 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,140 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV1-H200-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CV 48 + Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV1-H210-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV1-H210-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,896 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,134 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV1-H210-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CV 49 + Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV1-H220-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV1-H220-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,930 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,129 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV1-H220-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CV 50 + Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV1-H230-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV1-H230-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,960 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,125 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV1-H230-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.CV 51 + Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV1-H240-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV1-H240-5.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,992 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,121 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV1-H240-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CV 52 + Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV1-H250-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV1-H250-5.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,026 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,117 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV1-H250-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CV 53 + Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV1-H260-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV1-H260-5.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,062 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,113 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV1-H260-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CV 54 + Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV1-H270-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV1-H270-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,081 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,111 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV1-H270-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CV 55 + Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV1-H280-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV1-H280-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,111 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,108 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV1-H280-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CV 56 + Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV2-H210-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV2-H210-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,896 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,134 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV2-H210-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CV 57 + Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV2-H220-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV2-H220-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,930 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,129 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV2-H220-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CV 58 + Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV2-H230-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV2-H230-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,960 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,125 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV2-H230-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CV 59 + Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV2-H240-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV2-H240-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,992 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,121 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV2-H240-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CV 60 + Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV2-H250-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV2-H250-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,026 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,117 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV2-H250-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CV 61 + Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV2-H260-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV2-H260-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,062 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,113 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV2-H260-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.CV 62 + Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV2-H270-5.0**

Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV2-H270-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,081 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,111 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0262
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV2-H270-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CV 63 + Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV2-H280-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV2-H280-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,111 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,108 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0262
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV2-H280-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CW + Schöck Isokorb® XT Typ D-MM2 mit Brandschutz

Version: 2023-04

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

0S.CW 01 + Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV1-H160-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV1-H160-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 160 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,732 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,164 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV1-H160-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CW 02 + Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV1-H170-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV1-H170-5.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,769 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,156 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV1-H170-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CW 03 + Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV1-H180-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV1-H180-5.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,805 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,149 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV1-H180-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.CW 04 + Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV1-H190-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV1-H190-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,845 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,142 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0262
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV1-H190-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CW 05 + Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV1-H200-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV1-H200-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,876 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,137 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0262
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV1-H200-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CW 06 + Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV1-H210-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV1-H210-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,916 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV1-H210-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CW 07 + Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV1-H220-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV1-H220-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,945 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV1-H220-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CW 08 + Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV1-H230-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV1-H230-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,984 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,122 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV1-H230-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CW 09 + Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV1-H240-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV1-H240-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,008 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,119 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV1-H240-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CW 10 + Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV1-H250-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV1-H250-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,043 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,115 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV1-H250-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CW 11 + Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV1-H260-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV1-H260-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,071 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,112 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV1-H260-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CW 12 + Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV1-H270-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV1-H270-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,101 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,109 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV1-H270-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CW 13 + Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV1-H280-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV1-H280-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,132 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,106 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV1-H280-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CW 14 + Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV2-H200-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV2-H200-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,876 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,137 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV2-H200-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.CW 15 + Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV2-H210-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV2-H210-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,916 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV2-H210-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CW 16 + Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV2-H220-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV2-H220-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,945 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV2-H220-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CW 17 + Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV2-H230-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV2-H230-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,984 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,122 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV2-H230-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CW 18 + Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV2-H240-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV2-H240-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,008 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,119 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV2-H240-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CW 19 + Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV2-H250-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV2-H250-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,043 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,115 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV2-H250-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CW 20 + Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV2-H260-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV2-H260-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,071 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,112 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV2-H260-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CW 21 + Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV2-H270-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV2-H270-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,101 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,109 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV2-H270-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CW 22 + Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV2-H280-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV2-H280-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,132 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,106 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV2-H280-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CW 23 + Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV1-H170-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV1-H170-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,690 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,174 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV1-H170-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CW 24 + Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV1-H180-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV1-H180-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,723 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,166 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV1-H180-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CW 25 + Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV1-H190-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV1-H190-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,759 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,158 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV1-H190-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.CW 26 + Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV1-H200-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV1-H200-5.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,789 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,152 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV1-H200-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CW 27 + Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV1-H210-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV1-H210-5.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,147 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV1-H210-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CW 28 + Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV1-H220-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV1-H220-5.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,851 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,141 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV1-H220-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CW 29 + Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV1-H230-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV1-H230-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,882 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,136 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV1-H230-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CW 30 + Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV1-H240-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV1-H240-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,916 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV1-H240-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CW 31 + Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV1-H250-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV1-H250-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,938 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,128 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV1-H250-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CW 32 + Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV1-H260-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV1-H260-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,968 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,124 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV1-H260-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CW 33 + Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV1-H270-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV1-H270-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,992 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,121 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV1-H270-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CW 34 + Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV1-H280-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV1-H280-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,026 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,117 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV1-H280-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CW 35 + Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV2-H210-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV2-H210-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,147 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV2-H210-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CW 36 + Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV2-H220-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV2-H220-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,851 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,141 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV2-H220-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.CW 37 + Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV2-H230-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV2-H230-5.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,882 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,136 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV2-H230-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CW 38 + Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV2-H240-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV2-H240-5.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,916 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV2-H240-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CW 39 + Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV2-H250-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV2-H250-5.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,938 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,128 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV2-H250-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CW 40 + Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV2-H260-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV2-H260-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,968 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,124 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV2-H260-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CW 41 + Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV2-H270-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV2-H270-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,992 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,121 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV2-H270-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CW 42 + Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV2-H280-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV2-H280-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,026 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,117 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV2-H280-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CW 43 + Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV1-H180-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV1-H180-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,638 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,188 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV1-H180-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CW 44 + Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV1-H190-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV1-H190-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,667 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,180 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV1-H190-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CW 45 + Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV1-H200-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV1-H200-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,698 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,172 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV1-H200-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CW 46 + Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV1-H210-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV1-H210-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,723 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,166 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV1-H210-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CW 47 + Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV1-H220-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV1-H220-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,159 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV1-H220-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.CW 48 + Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV1-H230-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV1-H230-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,784 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,153 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0262
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV1-H230-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CW 49 + Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV1-H240-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV1-H240-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,805 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,149 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0262
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV1-H240-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CW 50 + Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV1-H250-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV1-H250-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,839 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,143 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV1-H250-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CW 51 + Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV1-H260-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV1-H260-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,863 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,139 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV1-H260-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CW 52 + Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV1-H270-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV1-H270-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,889 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,135 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV1-H270-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CW 53 + Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV1-H280-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV1-H280-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,916 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV1-H280-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CW 54 + Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV2-H220-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV2-H220-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,159 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV2-H220-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CW 55 + Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV2-H230-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV2-H230-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,784 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,153 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV2-H230-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CW 56 + Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV2-H240-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV2-H240-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,805 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,149 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV2-H240-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CW 57 + Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV2-H250-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV2-H250-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,839 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,143 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV2-H250-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CW 58 + Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV2-H260-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV2-H260-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,863 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,139 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV2-H260-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.CW 59 + Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV2-H270-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV2-H270-5.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,889 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,135 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV2-H270-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CW 60 + Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV2-H280-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV2-H280-5.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,916 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV2-H280-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CX + Schöck Isokorb® XT Typ D-MM3 mit Brandschutz

Version: 2023-04

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

0S.CX 01 + Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV1-H160-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV1-H160-5.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 160 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,609 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,197 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV1-H160-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CX 02 + Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV1-H170-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV1-H170-5.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,642 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,187 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV1-H170-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CX 03 + Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV1-H180-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV1-H180-5.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,674 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,178 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV1-H180-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.CX 04 + Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV1-H190-5.0**

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV1-H190-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,706 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,170 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0262
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV1-H190-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CX 05 + Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV1-H200-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV1-H200-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,736 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,163 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0262
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV1-H200-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CX 06 + Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV1-H210-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV1-H210-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,764 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,157 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV1-H210-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CX 07 + Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV1-H220-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV1-H220-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,795 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,151 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV1-H220-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CX 08 + Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV1-H230-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV1-H230-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,822 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,146 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV1-H230-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CX 09 + Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV1-H240-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV1-H240-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,851 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,141 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV1-H240-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CX 10 + Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV1-H250-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV1-H250-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,876 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,137 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV1-H250-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CX 11 + Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV1-H260-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV1-H260-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,909 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,132 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV1-H260-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CX 12 + Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV1-H270-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV1-H270-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,930 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,129 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV1-H270-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CX 13 + Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV1-H280-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV1-H280-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,960 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,125 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV1-H280-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CX 14 + Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV2-H200-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV2-H200-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,736 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,163 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV2-H200-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.CX 15 + Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV2-H210-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV2-H210-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,764 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,157 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0262
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV2-H210-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CX 16 + Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV2-H220-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV2-H220-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,795 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,151 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0262
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV2-H220-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CX 17 + Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV2-H230-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV2-H230-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,822 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,146 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV2-H230-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CX 18 + Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV2-H240-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV2-H240-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,851 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,141 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV2-H240-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CX 19 + Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV2-H250-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV2-H250-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,876 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,137 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV2-H250-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CX 20 + Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV2-H260-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV2-H260-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,909 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,132 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV2-H260-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CX 21 + Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV2-H270-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV2-H270-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,930 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,129 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV2-H270-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CX 22 + Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV2-H280-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV2-H280-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,960 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,125 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV2-H280-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CX 23 + Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV1-H170-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV1-H170-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,585 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,205 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV1-H170-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CX 24 + Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV1-H180-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV1-H180-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,615 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,195 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV1-H180-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CX 25 + Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV1-H190-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV1-H190-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,186 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV1-H190-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.CX 26 + Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV1-H200-5.0**

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV1-H200-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,670 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,179 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0262
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV1-H200-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CX 27 + Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV1-H210-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV1-H210-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,698 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,172 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0262
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV1-H210-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CX 28 + Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV1-H220-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV1-H220-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,727 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,165 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV1-H220-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CX 29 + Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV1-H230-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV1-H230-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,159 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV1-H230-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CX 30 + Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV1-H240-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV1-H240-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,779 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,154 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV1-H240-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CX 31 + Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV1-H250-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV1-H250-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,805 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,149 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV1-H250-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CX 32 + Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV1-H260-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV1-H260-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,833 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,144 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV1-H260-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CX 33 + Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV1-H270-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV1-H270-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,857 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,140 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV1-H270-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CX 34 + Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV1-H280-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV1-H280-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,882 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,136 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV1-H280-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CX 35 + Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV2-H210-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV2-H210-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,698 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,172 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV2-H210-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CX 36 + Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV2-H220-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV2-H220-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,727 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,165 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV2-H220-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.CX 37 + Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV2-H230-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV2-H230-5.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,159 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV2-H230-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CX 38 + Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV2-H240-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV2-H240-5.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,779 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,154 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV2-H240-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CX 39 + Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV2-H250-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV2-H250-5.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,805 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,149 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV2-H250-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CX 40 + Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV2-H260-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV2-H260-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,833 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,144 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV2-H260-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CX 41 + Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV2-H270-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV2-H270-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,857 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,140 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV2-H270-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CX 42 + Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV2-H280-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV2-H280-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,882 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,136 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV2-H280-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CX 43 + Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV1-H180-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV1-H180-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,550 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,218 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV1-H180-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CX 44 + Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV1-H190-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV1-H190-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,577 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,208 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV1-H190-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CX 45 + Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV1-H200-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV1-H200-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,603 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,199 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV1-H200-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CX 46 + Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV1-H210-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV1-H210-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,628 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,191 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV1-H210-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CX 47 + Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV1-H220-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV1-H220-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,183 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV1-H220-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.CX 48 + Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV1-H230-5.0**

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV1-H230-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,682 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,176 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0262
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV1-H230-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CX 49 + Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV1-H240-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV1-H240-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,706 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,170 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0262
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV1-H240-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CX 50 + Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV1-H250-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV1-H250-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,727 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,165 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV1-H250-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CX 51 + Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV1-H260-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV1-H260-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,159 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV1-H260-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CX 52 + Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV1-H270-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV1-H270-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,774 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,155 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV1-H270-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CX 53 + Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV1-H280-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV1-H280-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,800 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,150 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV1-H280-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CX 54 + Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV2-H220-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV2-H220-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,183 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV2-H220-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CX 55 + Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV2-H230-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV2-H230-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,682 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,176 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV2-H230-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CX 56 + Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV2-H240-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV2-H240-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,706 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,170 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV2-H240-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CX 57 + Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV2-H250-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV2-H250-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,727 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,165 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV2-H250-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CX 58 + Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV2-H260-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV2-H260-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,159 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV2-H260-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.CX 59 + Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV2-H270-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV2-H270-5.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,774 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,155 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV2-H270-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CX 60 + Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV2-H280-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV2-H280-5.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,800 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,150 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV2-H280-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CX 61 + Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV1-H180-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV1-H180-5.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,504 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,238 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV1-H180-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CX 62 + Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV1-H190-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV1-H190-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,529 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,227 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV1-H190-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CX 63 + Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV1-H200-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV1-H200-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,553 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,217 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV1-H200-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CX 64 + Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV1-H210-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV1-H210-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,577 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,208 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV1-H210-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CX 65 + Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV1-H220-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV1-H220-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,600 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,200 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV1-H220-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CX 66 + Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV1-H230-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV1-H230-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,622 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,193 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV1-H230-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CX 67 + Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV1-H240-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV1-H240-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,649 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,185 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV1-H240-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CX 68 + Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV1-H250-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV1-H250-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,670 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,179 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV1-H250-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CX 69 + Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV1-H260-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV1-H260-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,690 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,174 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV1-H260-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.CX 70 + Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV1-H270-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV1-H270-5.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,714 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,168 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV1-H270-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CX 71 + Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV1-H280-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV1-H280-5.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,736 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,163 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV1-H280-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CX 72 + Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV2-H220-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV2-H220-5.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,600 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,200 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV2-H220-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CX 73 + Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV2-H230-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV2-H230-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,622 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,193 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV2-H230-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CX 74 + Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV2-H240-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV2-H240-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,649 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,185 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV2-H240-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CX 75 + Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV2-H250-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV2-H250-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,670 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,179 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV2-H250-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CX 76 + Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV2-H260-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV2-H260-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,690 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,174 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV2-H260-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CX 77 + Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV2-H270-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV2-H270-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,714 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,168 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV2-H270-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CX 78 + Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV2-H280-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV2-H280-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,736 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,163 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV2-H280-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CX 79 + Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV1-H190-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV1-H190-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 17,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,460 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,261 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV1-H190-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CX 80 + Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV1-H200-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV1-H200-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 17,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,249 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV1-H200-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.CX 81 + Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV1-H210-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV1-H210-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 17,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,502 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,239 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV1-H210-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CX 82 + Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV1-H220-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV1-H220-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 17,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,522 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,230 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV1-H220-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CX 83 + Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV1-H230-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV1-H230-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 17,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,543 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,221 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV1-H230-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CX 84 + Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV1-H240-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV1-H240-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 17,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,566 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,212 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV1-H240-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CX 85 + Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV1-H250-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV1-H250-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 17,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,585 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,205 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV1-H250-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CX 86 + Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV1-H260-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV1-H260-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 17,7 m

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,198 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV1-H260-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CX 87 + Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV1-H270-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV1-H270-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 17,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,192 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV1-H270-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CX 88 + Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV1-H280-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV1-H280-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 17,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,186 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV1-H280-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CX 89 + Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV2-H230-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV2-H230-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 17,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,543 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,221 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV2-H230-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CX 90 + Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV2-H240-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV2-H240-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 17,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,566 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,212 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV2-H240-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CX 91 + Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV2-H250-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV2-H250-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 17,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,585 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,205 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV2-H250-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.CX 92 + Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV2-H260-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV2-H260-5.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 17,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,198 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV2-H260-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CX 93 + Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV2-H270-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV2-H270-5.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 17,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,192 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV2-H270-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CX 94 + Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV2-H280-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV2-H280-5.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 17,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,186 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV2-H280-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CY + Schöck Isokorb® XT Typ D-MM4 mit Brandschutz

Version: 2023-04

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

0S.CY 01 + Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV1-H160-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV1-H160-5.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,486 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,247 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV1-H160-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CY 02 + Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV1-H170-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV1-H170-5.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,513 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,234 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV1-H170-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.CY 03 + Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV1-H180-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV1-H180-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,541 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,222 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV1-H180-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CY 04 + Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV1-H190-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV1-H190-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,566 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,212 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV1-H190-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CY 05 + Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV1-H200-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV1-H200-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,591 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,203 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV1-H200-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CY 06 + Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV1-H210-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV1-H210-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,619 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,194 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV1-H210-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CY 07 + Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV1-H220-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV1-H220-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,642 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,187 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV1-H220-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CY 08 + Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV1-H230-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV1-H230-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,667 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,180 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV1-H230-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CY 09 + Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV1-H240-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV1-H240-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,690 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,174 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV1-H240-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CY 10 + Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV1-H250-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV1-H250-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,714 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,168 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV1-H250-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CY 11 + Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV1-H260-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV1-H260-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,736 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,163 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV1-H260-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CY 12 + Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV1-H270-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV1-H270-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,759 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,158 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV1-H270-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CY 13 + Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV1-H280-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV1-H280-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,784 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,153 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV1-H280-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.CY 14 + Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV2-H200-5.0**

Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV2-H200-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,591 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,203 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0262
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV2-H200-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CY 15 + Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV2-H210-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV2-H210-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,619 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,194 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0262
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV2-H210-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CY 16 + Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV2-H220-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV2-H220-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,642 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,187 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV2-H220-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CY 17 + Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV2-H230-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV2-H230-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,667 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,180 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV2-H230-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CY 18 + Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV2-H240-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV2-H240-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,690 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,174 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV2-H240-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CY 19 + Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV2-H250-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV2-H250-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,714 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,168 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV2-H250-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CY 20 + Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV2-H260-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV2-H260-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,736 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,163 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV2-H260-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CY 21 + Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV2-H270-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV2-H270-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,759 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,158 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV2-H270-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CY 22 + Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV2-H280-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV2-H280-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,784 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,153 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV2-H280-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CY 23 + Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV1-H170-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV1-H170-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,476 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,252 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV1-H170-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CY 24 + Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV1-H180-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV1-H180-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,502 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,239 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV1-H180-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.CY 25 + Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV1-H190-5.0**

Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV1-H190-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,524 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,229 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0262
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV1-H190-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CY 26 + Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV1-H200-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV1-H200-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,548 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,219 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0262
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV1-H200-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CY 27 + Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV1-H210-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV1-H210-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,210 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV1-H210-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CY 28 + Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV1-H220-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV1-H220-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,597 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,201 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV1-H220-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CY 29 + Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV1-H230-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV1-H230-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,619 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,194 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV1-H230-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CY 30 + Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV1-H240-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV1-H240-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,186 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV1-H240-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CY 31 + Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV1-H250-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV1-H250-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,667 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,180 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV1-H250-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CY 32 + Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV1-H260-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV1-H260-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,686 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,175 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV1-H260-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CY 33 + Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV1-H270-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV1-H270-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,710 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,169 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV1-H270-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CY 34 + Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV1-H280-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV1-H280-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,732 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,164 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV1-H280-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CY 35 + Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV2-H210-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV2-H210-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,210 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV2-H210-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.CY 36 + Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV2-H220-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV2-H220-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,597 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,201 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV2-H220-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CY 37 + Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV2-H230-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV2-H230-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,619 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,194 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV2-H230-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CY 38 + Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV2-H240-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV2-H240-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,186 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV2-H240-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CY 39 + Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV2-H250-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV2-H250-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,667 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,180 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV2-H250-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CY 40 + Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV2-H260-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV2-H260-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,686 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,175 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV2-H260-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CY 41 + Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV2-H270-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV2-H270-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,710 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,169 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV2-H270-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CY 42 + Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV2-H280-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV2-H280-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,732 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,164 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV2-H280-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CY 43 + Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV1-H180-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV1-H180-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,460 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,261 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV1-H180-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CY 44 + Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV1-H190-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV1-H190-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,249 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV1-H190-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CY 45 + Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV1-H200-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV1-H200-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,502 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,239 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV1-H200-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CY 46 + Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV1-H210-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV1-H210-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,526 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,228 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV1-H210-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.CY 47 + Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV1-H220-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV1-H220-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,548 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,219 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0262
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV1-H220-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CY 48 + Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV1-H230-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV1-H230-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,569 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,211 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0262
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV1-H230-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CY 49 + Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV1-H240-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV1-H240-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,591 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,203 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV1-H240-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CY 50 + Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV1-H250-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV1-H250-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,612 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,196 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV1-H250-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CY 51 + Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV1-H260-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV1-H260-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,632 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,190 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV1-H260-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CY 52 + Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV1-H270-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV1-H270-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,652 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,184 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV1-H270-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CY 53 + Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV1-H280-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV1-H280-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,674 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,178 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV1-H280-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CY 54 + Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV2-H220-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV2-H220-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,548 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,219 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV2-H220-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CY 55 + Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV2-H230-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV2-H230-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,569 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,211 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV2-H230-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CY 56 + Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV2-H240-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV2-H240-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,591 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,203 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV2-H240-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CY 57 + Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV2-H250-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV2-H250-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,612 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,196 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV2-H250-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.CY 58 + Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV2-H260-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV2-H260-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,632 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,190 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0262
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV2-H260-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CY 59 + Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV2-H270-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV2-H270-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,652 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,184 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0262
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV2-H270-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CY 60 + Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV2-H280-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV2-H280-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,674 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,178 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV2-H280-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CY 61 + Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV1-H180-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV1-H180-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,426 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,282 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV1-H180-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CY 62 + Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV1-H190-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV1-H190-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,448 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,268 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV1-H190-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CY 63 + Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV1-H200-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV1-H200-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,467 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,257 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV1-H200-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CY 64 + Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV1-H210-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV1-H210-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,488 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,246 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV1-H210-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CY 65 + Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV1-H220-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV1-H220-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,508 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,236 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV1-H220-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CY 66 + Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV1-H230-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV1-H230-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,529 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,227 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV1-H230-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CY 67 + Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV1-H240-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV1-H240-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,548 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,219 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV1-H240-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CY 68 + Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV1-H250-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV1-H250-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,569 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,211 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV1-H250-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.CY 69 + Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV1-H260-5.0**

Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV1-H260-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,204 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0262
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV1-H260-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CY 70 + Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV1-H270-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV1-H270-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,609 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,197 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0262
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV1-H270-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CY 71 + Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV1-H280-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV1-H280-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,192 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV1-H280-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CY 72 + Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV2-H220-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV2-H220-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,508 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,236 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV2-H220-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CY 73 + Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV2-H230-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV2-H230-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,529 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,227 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV2-H230-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CY 74 + Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV2-H240-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV2-H240-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,548 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,219 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV2-H240-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CY 75 + Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV2-H250-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV2-H250-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,569 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,211 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV2-H250-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CY 76 + Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV2-H260-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV2-H260-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,204 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV2-H260-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CY 77 + Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV2-H270-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV2-H270-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,609 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,197 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV2-H270-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CY 78 + Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV2-H280-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV2-H280-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,192 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV2-H280-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CY 79 + Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV1-H190-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV1-H190-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 17,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,397 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,302 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV1-H190-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.CY 80 + Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV1-H200-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV1-H200-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 17,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,415 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,289 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV1-H200-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CY 81 + Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV1-H210-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV1-H210-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 17,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,435 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,276 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV1-H210-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CY 82 + Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV1-H220-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV1-H220-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 17,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,451 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,266 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV1-H220-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV1-H220-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CY 83 + Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV1-H230-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV1-H230-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 17,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,471 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,255 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV1-H230-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CY 84 + Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV1-H240-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV1-H240-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 17,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,488 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,246 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV1-H240-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CY 85 + Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV1-H250-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV1-H250-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 17,7 m

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,506 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,237 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV1-H250-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CY 86 + Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV1-H260-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV1-H260-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 17,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,524 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,229 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV1-H260-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CY 87 + Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV1-H270-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV1-H270-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 17,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,543 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,221 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV1-H270-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CY 88 + Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV1-H280-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV1-H280-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 17,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,561 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,214 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV1-H280-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CY 89 + Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV2-H230-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV2-H230-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 17,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,471 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,255 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV2-H230-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CY 90 + Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV2-H240-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV2-H240-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 17,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,488 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,246 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV2-H240-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.CY 91 + Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV2-H250-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV2-H250-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 17,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,506 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,237 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV2-H250-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CY 92 + Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV2-H260-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV2-H260-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 17,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,524 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,229 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV2-H260-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CY 93 + Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV2-H270-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV2-H270-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 17,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,543 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,221 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV2-H270-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.CY 94 + Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV2-H280-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV2-H280-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 17,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,561 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,214 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV2-H280-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.D1 + Schöck Isokorb® XT Typ D-MM5 mit Brandschutz

Version: 2023-04

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

0S.D1 01 + Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV1-H160-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV1-H160-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,430 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,279 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV1-H160-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.D1 02 + Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV1-H170-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV1-H170-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,453 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,265 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV1-H170-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.D1 03 + Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV1-H180-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV1-H180-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,476 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,252 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV1-H180-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.D1 04 + Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV1-H190-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV1-H190-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,500 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,240 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV1-H190-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.D1 05 + Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV1-H200-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV1-H200-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,522 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,230 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV1-H200-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.D1 06 + Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV1-H210-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV1-H210-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,545 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,220 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV1-H210-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.D1 07 + Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV1-H220-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV1-H220-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,566 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,212 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV1-H220-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.D1 08 + Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV1-H230-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV1-H230-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,591 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,203 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV1-H230-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.D1 09 + Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV1-H240-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV1-H240-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,612 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,196 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV1-H240-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.D1 10 + Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV1-H250-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV1-H250-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,635 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,189 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV1-H250-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.D1 11 + Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV1-H260-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV1-H260-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,183 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV1-H260-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.D1 12 + Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV1-H270-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV1-H270-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,177 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV1-H270-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.D1 13 + Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV1-H280-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV1-H280-5.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,698 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,172 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV1-H280-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.D1 14 + Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV2-H200-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV2-H200-5.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,522 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,230 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV2-H200-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.D1 15 + Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV2-H210-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV2-H210-5.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,545 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,220 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV2-H210-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.D1 16 + Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV2-H220-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV2-H220-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,566 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,212 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV2-H220-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.D1 17 + Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV2-H230-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV2-H230-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,591 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,203 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV2-H230-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.D1 18 + Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV2-H240-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV2-H240-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,612 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,196 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV2-H240-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.D1 19 + Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV2-H250-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV2-H250-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,635 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,189 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV2-H250-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.D1 20 + Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV2-H260-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV2-H260-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,183 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV2-H260-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.D1 21 + Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV2-H270-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV2-H270-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,177 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV2-H270-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.D1 22 + Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV2-H280-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV2-H280-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,698 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,172 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV2-H280-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.D1 23 + Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV1-H170-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV1-H170-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,424 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,283 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV1-H170-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.D1 24 + Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV1-H180-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV1-H180-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,446 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,269 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0262
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV1-H180-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.D1 25 + Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV1-H190-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV1-H190-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,467 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,257 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0262
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV1-H190-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.D1 26 + Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV1-H200-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV1-H200-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,490 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,245 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV1-H200-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.D1 27 + Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV1-H210-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV1-H210-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,513 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,234 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV1-H210-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.D1 28 + Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV1-H220-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV1-H220-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,533 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,225 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV1-H220-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.D1 29 + Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV1-H230-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV1-H230-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,553 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,217 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV1-H230-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.D1 30 + Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV1-H240-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV1-H240-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,574 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,209 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV1-H240-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.D1 31 + Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV1-H250-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV1-H250-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,594 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,202 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV1-H250-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.D1 32 + Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV1-H260-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV1-H260-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,615 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,195 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV1-H260-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.D1 33 + Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV1-H270-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV1-H270-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,635 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,189 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV1-H270-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.D1 34 + Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV1-H280-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV1-H280-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,183 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV1-H280-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.D1 35 + Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV2-H210-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV2-H210-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,513 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,234 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0262
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV2-H210-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.D1 36 + Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV2-H220-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV2-H220-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,533 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,225 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0262
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV2-H220-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.D1 37 + Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV2-H230-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV2-H230-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,553 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,217 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV2-H230-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.D1 38 + Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV2-H240-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV2-H240-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,574 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,209 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV2-H240-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.D1 39 + Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV2-H250-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV2-H250-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,594 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,202 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV2-H250-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.D1 40 + Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV2-H260-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV2-H260-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,615 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,195 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV2-H260-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.D1 41 + Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV2-H270-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV2-H270-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,635 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,189 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV2-H270-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.D1 42 + Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV2-H280-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV2-H280-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,183 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV2-H280-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.D1 43 + Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV1-H180-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV1-H180-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,412 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,291 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV1-H180-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.D1 44 + Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV1-H190-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV1-H190-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,433 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,277 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV1-H190-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.D1 45 + Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV1-H200-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV1-H200-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,453 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,265 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV1-H200-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.D1 46 + Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV1-H210-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV1-H210-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,474 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,253 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0262
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV1-H210-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.D1 47 + Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV1-H220-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV1-H220-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,494 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,243 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0262
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV1-H220-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.D1 48 + Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV1-H230-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV1-H230-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,513 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,234 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV1-H230-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.D1 49 + Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV1-H240-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV1-H240-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,533 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,225 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV1-H240-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.D1 50 + Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV1-H250-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV1-H250-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,550 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,218 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV1-H250-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.D1 51 + Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV1-H260-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV1-H260-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,210 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV1-H260-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.D1 52 + Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV1-H270-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV1-H270-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,591 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,203 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV1-H270-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.D1 53 + Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV1-H280-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV1-H280-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,609 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,197 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV1-H280-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.D1 54 + Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV2-H220-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV2-H220-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,494 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,243 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV2-H220-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.D1 55 + Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV2-H230-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV2-H230-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,513 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,234 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV2-H230-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.D1 56 + Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV2-H240-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV2-H240-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,533 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,225 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV2-H240-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.D1 57 + Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV2-H250-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV2-H250-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,550 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,218 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0262
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV2-H250-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.D1 58 + Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV2-H260-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV2-H260-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,210 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0262
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV2-H260-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.D1 59 + Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV2-H270-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV2-H270-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,591 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,203 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV2-H270-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.D1 60 + Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV2-H280-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV2-H280-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,609 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,197 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV2-H280-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.D1 61 + Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV1-H180-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV1-H180-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,386 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,311 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV1-H180-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.D1 62 + Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV1-H190-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV1-H190-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,405 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,296 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV1-H190-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.D1 63 + Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV1-H200-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV1-H200-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,424 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,283 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV1-H200-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.D1 64 + Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV1-H210-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV1-H210-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,443 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,271 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV1-H210-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.D1 65 + Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV1-H220-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV1-H220-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,462 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,260 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV1-H220-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.D1 66 + Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV1-H230-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV1-H230-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,249 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV1-H230-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.D1 67 + Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV1-H240-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV1-H240-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,500 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,240 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV1-H240-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.D1 68 + Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV1-H250-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV1-H250-5.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,517 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,232 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV1-H250-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.D1 69 + Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV1-H260-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV1-H260-5.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,536 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,224 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV1-H260-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.D1 70 + Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV1-H270-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV1-H270-5.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,553 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,217 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV1-H270-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.D1 71 + Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV1-H280-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV1-H280-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,569 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,211 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV1-H280-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.D1 72 + Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV2-H220-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV2-H220-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,462 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,260 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV2-H220-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.D1 73 + Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV2-H230-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV2-H230-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,249 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV2-H230-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.D1 74 + Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV2-H240-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV2-H240-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,500 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,240 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV2-H240-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.D1 75 + Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV2-H250-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV2-H250-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,517 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,232 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV2-H250-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.D1 76 + Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV2-H260-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV2-H260-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,536 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,224 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV2-H260-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.D1 77 + Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV2-H270-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV2-H270-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,553 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,217 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV2-H270-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.D1 78 + Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV2-H280-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV2-H280-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,569 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,211 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV2-H280-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.D1 79 + Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV1-H190-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV1-H190-5.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 17,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,364 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,330 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV1-H190-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.D1 80 + Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV1-H200-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV1-H200-5.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 17,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,381 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,315 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV1-H200-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.D1 81 + Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV1-H210-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV1-H210-5.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 17,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,397 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,302 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV1-H210-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.D1 82 + Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV1-H220-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV1-H220-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 17,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,415 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,289 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV1-H220-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.D1 83 + Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV1-H230-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV1-H230-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 17,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,432 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,278 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV1-H230-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.D1 84 + Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV1-H240-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV1-H240-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 17,7 m

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,449 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,267 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV1-H240-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.D1 85 + Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV1-H250-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV1-H250-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 17,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,465 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,258 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV1-H250-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.D1 86 + Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV1-H260-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV1-H260-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 17,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,249 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV1-H260-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.D1 87 + Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV1-H270-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV1-H270-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 17,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,498 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,241 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV1-H270-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.D1 88 + Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV1-H280-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV1-H280-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 17,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,515 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,233 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV1-H280-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.D1 89 + Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV2-H230-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV2-H230-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 17,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,432 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,278 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV2-H230-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.D1 90 + Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV2-H240-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV2-H240-5.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 17,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,449 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,267 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV2-H240-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.D1 91 + Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV2-H250-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV2-H250-5.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 17,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,465 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,258 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV2-H250-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.D1 92 + Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV2-H260-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV2-H260-5.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 17,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,249 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV2-H260-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.D1 93 + Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV2-H270-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV2-H270-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 17,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,498 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,241 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV2-H270-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.D1 94 + Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV2-H280-5.0

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV2-H280-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 17,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,515 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,233 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV2-H280-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.D2 + Schöck Isokorb® XT Typ AP-MM1

Version: 2023-04

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.D2 01 + Isokorb® XT Typ AP-REI120-H160-1.0

Isokorb® XT Typ AP-REI120-H160-1.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
von der Deckenplatte (punktuellem Anschluss).
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 250 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,574 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,209 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0262
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ AP-REI120-H160-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.D2 02 + Isokorb® XT Typ AP-REI120-H200-1.0

Isokorb® XT Typ AP-REI120-H200-1.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
von der Deckenplatte (punktuellem Anschluss).
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 250 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,177 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0262
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ AP-REI120-H200-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.D2 03 + Isokorb® XT Typ AP-REI120-H170-1.0

Isokorb® XT Typ AP-REI120-H170-1.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
von der Deckenplatte (punktuellem Anschluss).
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 250 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,603 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,199 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ AP-REI120-H170-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.D2 04 + Isokorb® XT Typ AP-REI120-H210-1.0

Isokorb® XT Typ AP-REI120-H210-1.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen von der Deckenplatte (punktuellem Anschluss).

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 250 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,171 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ AP-REI120-H210-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.D2 05 + Isokorb® XT Typ AP-REI120-H180-1.0

Isokorb® XT Typ AP-REI120-H180-1.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen von der Deckenplatte (punktuellem Anschluss).

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 40 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 250 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,628 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,191 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ AP-REI120-H180-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.D2 06 + Isokorb® XT Typ AP-REI120-H220-1.0

Isokorb® XT Typ AP-REI120-H220-1.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen von der Deckenplatte (punktuellem Anschluss).

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 40 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 250 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,727 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,165 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ AP-REI120-H220-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.D2 07 + Isokorb® XT Typ AP-REI120-H190-1.0

Isokorb® XT Typ AP-REI120-H190-1.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen von der Deckenplatte (punktuellem Anschluss).

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 45 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 250 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,183 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ AP-REI120-H190-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.D2 08 + Isokorb® XT Typ AP-REI120-H230-1.0

Isokorb® XT Typ AP-REI120-H230-1.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen von der Deckenplatte (punktuellem Anschluss).

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 45 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 250 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,750 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,160 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ AP-REI120-H230-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.D2 09 + Isokorb® XT Typ AP-REI120-H240-1.0

Isokorb® XT Typ AP-REI120-H240-1.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen von der Deckenplatte (punktuellem Anschluss).

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 250 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,774 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,155 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ AP-REI120-H240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.D2 10 + Isokorb® XT Typ AP-REI120-H250-1.0

Isokorb® XT Typ AP-REI120-H250-1.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
 von der Deckenplatte (punktuellem Anschluss).
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 55 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 250 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,795 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,151 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ AP-REI120-H250-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.D3 + Schöck Isokorb® XT Typ B-M1 mit Brandschutz

Version: 2023-04

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

0S.D3 01 + Isokorb® XT Typ BP-M1-R90-H400-L220-5.0

Isokorb® XT Typ BP-M1-R90-H400-L220-5.0
 zur thermischen Trennung von auskragenden Unterzügen und Stahlbetonbalken.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Dämmkörperhöhe H: 400 mm
 Dämmkörperlänge L: 220 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,774 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,155 W/(m·K)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ BP-M1-R90-H400-L220-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.D4 + Schöck Isokorb® XT Typ B-M2 mit Brandschutz

Version: 2023-04

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

0S.D4 01 + Isokorb® XT Typ BP-M2-R90-H400-L220-5.0

Isokorb® XT Typ BP-M2-R90-H400-L220-5.0

zur thermischen Trennung von auskragenden Unterzügen und Stahlbetonbalken.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Dämmkörperhöhe H: 400 mm

Dämmkörperlänge L: 220 mm

Dehnfugenabstand e: 17,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,597 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,201 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ BP-M2-R90-H400-L220-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.D5 + Schöck Isokorb® XT Typ B-M3 mit Brandschutz

Version: 2023-04

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

0S.D5 01 + Isokorb® XT Typ BP-M3-R90-H400-L220-5.0

Isokorb® XT Typ BP-M3-R90-H400-L220-5.0

zur thermischen Trennung von auskragenden Unterzügen und Stahlbetonbalken.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Dämmkörperhöhe H: 400 mm

Dämmkörperlänge L: 220 mm

Dehnfugenabstand e: 15,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m²·K/W

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,249 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ BP-M3-R90-H400-L220-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.D6 + Schöck Isokorb® XT Typ B-M4 mit Brandschutz

Version: 2023-04

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

0S.D6 01 + Isokorb® XT Typ BP-M4-R90-H400-L220-5.0

Isokorb® XT Typ BP-M4-R90-H400-L220-5.0

zur thermischen Trennung von auskragenden Unterzügen und Stahlbetonbalken.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Dämmkörperhöhe H: 400 mm

Dämmkörperlänge L: 220 mm

Dehnfugenabstand e: 13,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,366 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,328 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ BP-M4-R90-H400-L220-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.D7 + Schöck Isokorb® XT Typ W-M1 mit Brandschutz

Version: 2023-04

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

0S.D7 01 + Isokorb® XT-W-M1-V1-R90-H15001990-Lxx-5.0

Isokorb® XT-W-M1-V1-R90-H15001990-Lxx-5.0

zur thermischen Trennung von auskragenden Wandscheiben.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Dämmkörperhöhe H: 1500-1990 mm

Dämmkörperlänge L: 160-300 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 4,138 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,029 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT-W-M1-V1-R90-H15001990-Lxx-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.D7 02 + Isokorb® XT-W-M1-V1-R90-H20002490-Lxx-5.0

Isokorb® XT-W-M1-V1-R90-H20002490-Lxx-5.0

zur thermischen Trennung von auskragenden Wandscheiben.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Dämmkörperhöhe H: 2000-2490 mm

Dämmkörperlänge L: 160-300 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 4,138 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,029 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT-W-M1-V1-R90-H20002490-Lxx-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.D7 03 + Isokorb® XT-W-M1-V1-R90-H25003500-Lxx-5.0

Isokorb® XT-W-M1-V1-R90-H25003500-Lxx-5.0

zur thermischen Trennung von auskragenden Wandscheiben.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Dämmkörperhöhe H: 2500-3500 mm

Dämmkörperlänge L: 160-300 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 4,138 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,029 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT-W-M1-V1-R90-H25003500-Lxx-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.D8 + Schöck Isokorb® XT Typ W-M2 mit Brandschutz

Version: 2023-04

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.D8 01 + Isokorb® XT-W-M2-V1-R90-H15001990-Lxx-5.0**

Isokorb® XT-W-M2-V1-R90-H15001990-Lxx-5.0
zur thermischen Trennung von auskragenden Wandscheiben.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Dämmkörperhöhe H: 1500-1990 mm
Dämmkörperlänge L: 160-300 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 4,138 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,029 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0262
Z. B. Schöck Isokorb® XT-W-M2-V1-R90-H15001990-Lxx-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.D8 02 + Isokorb® XT-W-M2-V1-R90-H20002490-Lxx-5.0

Isokorb® XT-W-M2-V1-R90-H20002490-Lxx-5.0
zur thermischen Trennung von auskragenden Wandscheiben.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Dämmkörperhöhe H: 2000-2490 mm
Dämmkörperlänge L: 160-300 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 4,138 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,029 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0262
Z. B. Schöck Isokorb® XT-W-M2-V1-R90-H20002490-Lxx-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.D8 03 + Isokorb® XT-W-M2-V1-R90-H25003500-Lxx-5.0

Isokorb® XT-W-M2-V1-R90-H25003500-Lxx-5.0
zur thermischen Trennung von auskragenden Wandscheiben.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Dämmkörperhöhe H: 2500-3500 mm
Dämmkörperlänge L: 160-300 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 4,138 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,029 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0262
Z. B. Schöck Isokorb® XT-W-M2-V1-R90-H25003500-Lxx-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.D9 + Schöck Isokorb® XT Typ W-M3 mit Brandschutz**

Version: 2023-04

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

0S.D9 01 + Isokorb® XT-W-M3-V1-R90-H15001990-Lxx-5.0

Isokorb® XT-W-M3-V1-R90-H15001990-Lxx-5.0
zur thermischen Trennung von auskragenden Wandscheiben.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Dämmkörperhöhe H: 1500-1990 mm
Dämmkörperlänge L: 160-300 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 4,138 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,029 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0262
Z. B. Schöck Isokorb® XT-W-M3-V1-R90-H15001990-Lxx-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.D9 02 + Isokorb® XT-W-M3-V1-R90-H20002490-Lxx-5.0

Isokorb® XT-W-M3-V1-R90-H20002490-Lxx-5.0
zur thermischen Trennung von auskragenden Wandscheiben.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Dämmkörperhöhe H: 2000-2490 mm
Dämmkörperlänge L: 160-300 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 4,138 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,029 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0262
Z. B. Schöck Isokorb® XT-W-M3-V1-R90-H20002490-Lxx-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.D9 03 + Isokorb® XT-W-M3-V1-R90-H25003500-Lxx-5.0

Isokorb® XT-W-M3-V1-R90-H25003500-Lxx-5.0
zur thermischen Trennung von auskragenden Wandscheiben.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Dämmkörperhöhe H: 2500-3500 mm
Dämmkörperlänge L: 160-300 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 4,138 m²·K/W

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,029 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT-W-M3-V1-R90-H25003500-Lxx-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DA + Schöck Isokorb® XT Typ W-M4 mit Brandschutz

Version: 2023-04

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

0S.DA 01 + Isokorb® XT-W-M4-V1-R90-H15001990-Lxx-5.0

Isokorb® XT-W-M4-V1-R90-H15001990-Lxx-5.0

zur thermischen Trennung von auskragenden Wandscheiben.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Dämmkörperhöhe H: 1500-1990 mm

Dämmkörperlänge L: 160-300 mm

Dehnfugenabstand e: 17,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 4,138 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,029 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT-W-M4-V1-R90-H15001990-Lxx-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DA 02 + Isokorb® XT-W-M4-V1-R90-H20002490-Lxx-5.0

Isokorb® XT-W-M4-V1-R90-H20002490-Lxx-5.0

zur thermischen Trennung von auskragenden Wandscheiben.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Dämmkörperhöhe H: 2000-2490 mm

Dämmkörperlänge L: 160-300 mm

Dehnfugenabstand e: 17,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 4,138 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,029 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT-W-M4-V1-R90-H20002490-Lxx-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.DA 03 + Isokorb® XT-W-M4-V1-R90-H25003500-Lxx-5.0**

Isokorb® XT-W-M4-V1-R90-H25003500-Lxx-5.0
zur thermischen Trennung von auskragenden Wandscheiben.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Dämmkörperhöhe H: 2500-3500 mm
Dämmkörperlänge L: 160-300 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 4,138 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,029 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0262
Z. B. Schöck Isokorb® XT-W-M4-V1-R90-H25003500-Lxx-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DB + Schöck Isokorb® XT Typ SK-M1

Version: 2023-04

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

0S.DB 01 + Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-H180-D16-2.0

Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-H180-D16-2.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 220 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 8,6 m
Tragfähigkeit:
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,366 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,328 W/(m·K)
In Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
Zul.-Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-H180-D16-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DB 02 + Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H190-L220-D16-2.0

Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H190-L220-D16-2.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 220 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Tragfähigkeit:

Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,385 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,312 W/(m·K)

In Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Zul.-Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H190-L220-D16-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DB 03 + Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-H200-D16-2.0

Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-H200-D16-2.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 220 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 8,6 m

Tragfähigkeit:

Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,403 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,298 W/(m·K)

In Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Zul.-Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-H200-D16-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DB 04 + Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H210-L220-D16-2.0

Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H210-L220-D16-2.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 220 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Tragfähigkeit:

Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,420 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,286 W/(m·K)

In Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Zul.-Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H210-L220-D16-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.DB 05 + Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-H220-D16-2.0**

Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-H220-D16-2.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 220 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 8,6 m
Tragfähigkeit:
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,438 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,274 W/(m·K)
In Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
Zul.-Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-H220-D16-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DB 06 + Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H230-L220-D16-2.0

Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H230-L220-D16-2.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 220 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Tragfähigkeit:
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,455 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,264 W/(m·K)
In Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
Zul.-Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H230-L220-D16-2.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DB 07 + Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-H240-D16-2.0

Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-H240-D16-2.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 220 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 8,6 m
Tragfähigkeit:
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,472 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,254 W/(m·K)
In Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauaufsichtliche Nachweise:

Zul.-Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-H240-D16-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DB 08 + Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H250-L220-D16-2.0

Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H250-L220-D16-2.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender

Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 220 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Tragfähigkeit:

Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,490 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,245 W/(m·K)

In Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Zul.-Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H250-L220-D16-2.0 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DB 09 + Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-H260-D16-2.0

Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-H260-D16-2.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender

Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 220 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 8,6 m

Tragfähigkeit:

Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,504 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,238 W/(m·K)

In Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Zul.-Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-H260-D16-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DB 10 + Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H270-L220-D16-2.0

Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H270-L220-D16-2.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender

Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 220 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Tragfähigkeit:

Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,522 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,230 W/(m·K)

In Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Zul.-Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H270-L220-D16-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DB 11 + Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-H280-D16-2.0

Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-H280-D16-2.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 220 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 8,6 m

Tragfähigkeit:

Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,538 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,223 W/(m·K)

In Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Zul.-Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-H280-D16-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DB 12 + Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-H180-D16-2.0

Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-H180-D16-2.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 220 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 8,6 m

Tragfähigkeit:

Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,345 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,348 W/(m·K)

In Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Zul.-Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-H180-D16-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.DB 13 + Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-CV2-H190-L220-D16-2.0**

Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-CV2-H190-L220-D16-2.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 220 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Tragfähigkeit:
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,363 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,331 W/(m·K)
In Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
Zul.-Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-CV2-H190-L220-D16-2.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DB 14 + Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-H200-D16-2.0

Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-H200-D16-2.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 220 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 8,6 m
Tragfähigkeit:
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,379 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,317 W/(m·K)
In Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
Zul.-Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-H200-D16-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DB 15 + Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-CV2-H210-L220-D16-2.0

Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-CV2-H210-L220-D16-2.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 220 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Tragfähigkeit:
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,395 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,304 W/(m·K)
In Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Zul.-Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-CV2-H210-L220-D16-2.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DB 16 + Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-H220-D16-2.0

Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-H220-D16-2.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 220 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 8,6 m

Tragfähigkeit:

Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,411 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,292 W/(m·K)

In Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Zul.-Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-H220-D16-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DB 17 + Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-CV2-H230-L220-D16-2.0

Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-CV2-H230-L220-D16-2.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 220 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Tragfähigkeit:

Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,430 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,279 W/(m·K)

In Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Zul.-Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-CV2-H230-L220-D16-2.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DB 18 + Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-H240-D16-2.0

Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-H240-D16-2.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 220 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 8,6 m

Tragfähigkeit:

Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) $VR_{d,y} = \pm 4,0$ kN

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand $Req: 0,444$ m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}: 0,270$ W/(m·K)

In Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Zul.-Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-H240-D16-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DB 19 + Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-CV2-H250-L220-D16-2.0

Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-CV2-H250-L220-D16-2.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 220 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Tragfähigkeit:

Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) $VR_{d,y} = \pm 4,0$ kN

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand $Req: 0,460$ m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}: 0,261$ W/(m·K)

In Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Zul.-Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-CV2-H250-L220-D16-2.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DB 20 + Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-H260-D16-2.0

Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-H260-D16-2.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 220 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 8,6 m

Tragfähigkeit:

Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) $VR_{d,y} = \pm 4,0$ kN

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand $Req: 0,476$ m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}: 0,252$ W/(m·K)

In Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Zul.-Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-H260-D16-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.DB 21 + Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-CV2-H270-L220-D16-2.0**

Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-CV2-H270-L220-D16-2.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 220 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Tragfähigkeit:
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,494 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,243 W/(m·K)
In Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
Zul.-Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-CV2-H270-L220-D16-2.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DB 22 + Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-H280-D16-2.0

Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-H280-D16-2.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 220 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 8,6 m
Tragfähigkeit:
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,506 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,237 W/(m·K)
In Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
Zul.-Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-H280-D16-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DC + Schöck Isokorb® XT Typ SK-MM1

Version: 2023-04

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

0S.DC 01 + Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-H180-D16-2.0

Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-H180-D16-2.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 220 mm
 Durchmesser Gewinde: 16 mm
 Dehnfugenabstand e: 8,6 m
 Tragfähigkeit:
 Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN
 Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z = -12,0 kN
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,366 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,328 W/(m·K)
 In Anlehnung an EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 Zul.-Nr. Z-15.7-292
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-H180-D16-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DC 02 + Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV2-H190-L220-D16-2.0

Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV2-H190-L220-D16-2.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
 Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 220 mm
 Durchmesser Gewinde: 16 mm
 Tragfähigkeit:
 Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN
 Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z = -12,0 kN
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,385 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,312 W/(m·K)
 In Anlehnung an EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 Zul.-Nr. Z-15.7-292
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV2-H190-L220-D16-2.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DC 03 + Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-H200-D16-2.0

Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-H200-D16-2.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
 Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 220 mm
 Durchmesser Gewinde: 16 mm
 Dehnfugenabstand e: 8,6 m
 Tragfähigkeit:
 Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN
 Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z = -12,0 kN
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,403 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,298 W/(m·K)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

In Anlehnung an EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 Zul.-Nr. Z-15.7-292
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-H200-D16-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DC 04 + Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV2-H210-L220-D16-2.0

Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV2-H210-L220-D16-2.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
 Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 220 mm
 Durchmesser Gewinde: 16 mm
 Tragfähigkeit:
 Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN
 Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =
 -12,0 kN
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,420 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,286 W/(m·K)
 In Anlehnung an EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 Zul.-Nr. Z-15.7-292
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV2-H210-L220-D16-2.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DC 05 + Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-H220-D16-2.0

Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-H220-D16-2.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
 Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 220 mm
 Durchmesser Gewinde: 16 mm
 Dehnfugenabstand e: 8,6 m
 Tragfähigkeit:
 Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN
 Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =
 -12,0 kN
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,438 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,274 W/(m·K)
 In Anlehnung an EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 Zul.-Nr. Z-15.7-292
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-H220-D16-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.DC 06 + Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV2-H230-L220-D16-2.0**

Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV2-H230-L220-D16-2.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 220 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Tragfähigkeit:
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN
Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =
-12,0 kN
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,455 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,264 W/(m·K)
In Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
Zul.-Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV2-H230-L220-D16-2.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DC 07 + Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-H240-D16-2.0

Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-H240-D16-2.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 220 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 8,6 m
Tragfähigkeit:
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN
Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =
-12,0 kN
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,472 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,254 W/(m·K)
In Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
Zul.-Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-H240-D16-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DC 08 + Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV2-H250-L220-D16-2.0

Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV2-H250-L220-D16-2.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 220 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Tragfähigkeit:
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN
Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

-12,0 kN

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,490 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,245 W/(m·K)

In Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Zul.-Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV2-H250-L220-D16-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DC 09 + Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-H260-D16-2.0

Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-H260-D16-2.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 220 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 8,6 m

Tragfähigkeit:

Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN

Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z = -12,0 kN

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,504 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,238 W/(m·K)

In Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Zul.-Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-H260-D16-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DC 10 + Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV2-H270-L220-D16-2.0

Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV2-H270-L220-D16-2.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 220 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Tragfähigkeit:

Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN

Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z = -12,0 kN

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,522 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,230 W/(m·K)

In Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Zul.-Nr. Z-15.7-292

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV2-H270-L220-D16-2.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DC 11 + Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-H280-D16-2.0

Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-H280-D16-2.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 220 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 8,6 m

Tragfähigkeit:

Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN

Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =
-12,0 kN

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,538 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,223 W/(m·K)

In Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Zul.-Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-H280-D16-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DD + Schöck Isokorb® XT Typ SK-MM2

Version: 2023-04

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

0S.DD 01 + Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV1-R0-H180-D22-2.0

Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV1-R0-H180-D22-2.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 220 mm

Durchmesser Gewinde: 22 mm

Dehnfugenabstand e: 5,3 m

Tragfähigkeit:

Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN

Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =
-12,0 kN

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,195 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,614 W/(m·K)

In Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Zul.-Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV1-R0-H180-D22-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DD 02 + Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV1-R0-CV2-H190-L220-D22-2.0

Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV1-R0-CV2-H190-L220-D22-2.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 220 mm

Durchmesser Gewinde: 22 mm

Tragfähigkeit:

Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN

Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =
-12,0 kN

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,205 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,584 W/(m·K)

In Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Zul.-Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV1-R0-CV2-H190-L220-D22-2.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DD 03 + Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV1-R0-H200-D22-2.0

Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV1-R0-H200-D22-2.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 220 mm

Durchmesser Gewinde: 22 mm

Dehnfugenabstand e: 5,3 m

Tragfähigkeit:

Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN

Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =
-12,0 kN

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,215 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,557 W/(m·K)

In Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Zul.-Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV1-R0-H200-D22-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DD 04 + Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV1-R0-CV2-H210-L220-D22-2.0

Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV1-R0-CV2-H210-L220-D22-2.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 220 mm
 Durchmesser Gewinde: 22 mm
 Tragfähigkeit:
 Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN
 Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z = -12,0 kN
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,226 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,531 W/(m·K)
 In Anlehnung an EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 Zul.-Nr. Z-15.7-292
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV1-R0-CV2-H210-L220-D22-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DD 05 + Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV1-R0-H220-D22-2.0

Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV1-R0-H220-D22-2.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
 Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 220 mm
 Durchmesser Gewinde: 22 mm
 Dehnfugenabstand e: 5,3 m
 Tragfähigkeit:
 Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN
 Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z = -12,0 kN
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,236 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,509 W/(m·K)
 In Anlehnung an EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 Zul.-Nr. Z-15.7-292
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV1-R0-H220-D22-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DD 06 + Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV1-R0-CV2-H230-L220-D22-2.0

Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV1-R0-CV2-H230-L220-D22-2.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
 Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 220 mm
 Durchmesser Gewinde: 22 mm
 Tragfähigkeit:
 Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN
 Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z = -12,0 kN
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,246 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,488 W/(m·K)
 In Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauaufsichtliche Nachweise:

Zul.-Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV1-R0-CV2-H230-L220-D22-2.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DD 07 + Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV1-R0-H240-D22-2.0

Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV1-R0-H240-D22-2.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 220 mm

Durchmesser Gewinde: 22 mm

Dehnfugenabstand e: 5,3 m

Tragfähigkeit:

Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN

Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =
-12,0 kN

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,255 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,470 W/(m·K)

In Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Zul.-Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV1-R0-H240-D22-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DD 08 + Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV1-R0-CV2-H250-L220-D22-2.0

Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV1-R0-CV2-H250-L220-D22-2.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 220 mm

Durchmesser Gewinde: 22 mm

Tragfähigkeit:

Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN

Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =
-12,0 kN

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,265 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,452 W/(m·K)

In Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Zul.-Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV1-R0-CV2-H250-L220-D22-2.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.DD 09 + Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV1-R0-H260-D22-2.0

Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV1-R0-H260-D22-2.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 220 mm

Durchmesser Gewinde: 22 mm

Dehnfugenabstand e: 5,3 m

Tragfähigkeit:

Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN

Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =
-12,0 kN

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,275 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,436 W/(m·K)

In Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Zul.-Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV1-R0-H260-D22-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DD 10 + Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV1-R0-CV2-H270-L220-D22-2.0

Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV1-R0-CV2-H270-L220-D22-2.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 220 mm

Durchmesser Gewinde: 22 mm

Tragfähigkeit:

Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN

Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =
-12,0 kN

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,285 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,421 W/(m·K)

In Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Zul.-Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV1-R0-CV2-H270-L220-D22-2.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DD 11 + Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV1-R0-H280-D22-2.0

Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV1-R0-H280-D22-2.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 220 mm

Durchmesser Gewinde: 22 mm

Dehnfugenabstand e: 5,3 m

Tragfähigkeit:

Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =
-12,0 kN

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,295 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,407 W/(m·K)

In Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Zul.-Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV1-R0-H280-D22-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DD 12 + Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV2-R0-H180-D22-2.0

Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV2-R0-H180-D22-2.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 220 mm

Durchmesser Gewinde: 22 mm

Dehnfugenabstand e: 5,3 m

Tragfähigkeit:

Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±6,5 kN

Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =
-12,0 kN

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,188 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,639 W/(m·K)

In Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Zul.-Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV2-R0-H180-D22-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DD 13 + Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV2-R0-CV2-H190-L220-D22-2.0

Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV2-R0-CV2-H190-L220-D22-2.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 220 mm

Durchmesser Gewinde: 22 mm

Tragfähigkeit:

Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±6,5 kN

Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =
-12,0 kN

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,198 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,607 W/(m·K)

In Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Zul.-Nr. Z-15.7-292

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV2-R0-CV2-H190-L220-D22-2.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DD 14 + Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV2-R0-H200-D22-2.0

Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV2-R0-H200-D22-2.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 220 mm

Durchmesser Gewinde: 22 mm

Dehnfugenabstand e: 5,3 m

Tragfähigkeit:

Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±6,5 kN

Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =
-12,0 kN

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,207 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,579 W/(m·K)

In Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Zul.-Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV2-R0-H200-D22-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DD 15 + Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV2-R0-CV2-H210-L220-D22-2.0

Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV2-R0-CV2-H210-L220-D22-2.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 220 mm

Durchmesser Gewinde: 22 mm

Tragfähigkeit:

Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±6,5 kN

Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =
-12,0 kN

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,217 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,553 W/(m·K)

In Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Zul.-Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV2-R0-CV2-H210-L220-D22-2.0 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DD 16 + Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV2-R0-H220-D22-2.0

Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV2-R0-H220-D22-2.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 220 mm
 Durchmesser Gewinde: 22 mm
 Dehnfugenabstand e: 5,3 m
 Tragfähigkeit:
 Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±6,5 kN
 Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z = -12,0 kN
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,227 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,529 W/(m·K)
 In Anlehnung an EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 Zul.-Nr. Z-15.7-292
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV2-R0-H220-D22-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DD 17 + Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV2-R0-CV2-H230-L220-D22-2.0

Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV2-R0-CV2-H230-L220-D22-2.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
 Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 220 mm
 Durchmesser Gewinde: 22 mm
 Tragfähigkeit:
 Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±6,5 kN
 Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z = -12,0 kN
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,236 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,508 W/(m·K)
 In Anlehnung an EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 Zul.-Nr. Z-15.7-292
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV2-R0-CV2-H230-L220-D22-2.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DD 18 + Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV2-R0-H240-D22-2.0

Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV2-R0-H240-D22-2.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
 Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 220 mm
 Durchmesser Gewinde: 22 mm
 Dehnfugenabstand e: 5,3 m
 Tragfähigkeit:
 Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±6,5 kN
 Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z = -12,0 kN
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,246 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,488 W/(m·K)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

In Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Zul.-Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV2-R0-H240-D22-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DD 19 + Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV2-R0-CV2-H250-L220-D22-2.0

Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV2-R0-CV2-H250-L220-D22-2.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 220 mm

Durchmesser Gewinde: 22 mm

Tragfähigkeit:

Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±6,5 kN

Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =
-12,0 kN

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,255 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,470 W/(m·K)

In Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Zul.-Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV2-R0-CV2-H250-L220-D22-2.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DD 20 + Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV2-R0-H260-D22-2.0

Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV2-R0-H260-D22-2.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 220 mm

Durchmesser Gewinde: 22 mm

Dehnfugenabstand e: 5,3 m

Tragfähigkeit:

Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±6,5 kN

Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =
-12,0 kN

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,265 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,453 W/(m·K)

In Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Zul.-Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV2-R0-H260-D22-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.DD 21 + Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV2-R0-CV2-H270-L220-D22-2.0

Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV2-R0-CV2-H270-L220-D22-2.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 220 mm
Durchmesser Gewinde: 22 mm
Tragfähigkeit:
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±6,5 kN
Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =
-12,0 kN
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,274 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,438 W/(m·K)
In Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
Zul.-Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV2-R0-CV2-H270-L220-D22-2.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DD 22 + Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV2-R0-H280-D22-2.0

Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV2-R0-H280-D22-2.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 220 mm
Durchmesser Gewinde: 22 mm
Dehnfugenabstand e: 5,3 m
Tragfähigkeit:
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±6,5 kN
Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =
-12,0 kN
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,283 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,424 W/(m·K)
In Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
Zul.-Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV2-R0-H280-D22-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DE + Schöck Isokorb® XT Typ SQ-V1

Version: 2023-04

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.DE 01 + Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H180-D16-2.0**

Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H180-D16-2.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger
von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 220 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 8,6 m

Tragfähigkeit:

Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,603 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,199 W/(m·K)

In Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Zul.-Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H180-D16-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DE 02 + Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H190-L220-D16-2.0

Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H190-L220-D16-2.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger
von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 220 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Tragfähigkeit:

Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,632 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,190 W/(m·K)

In Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Zul.-Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H190-L220-D16-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DE 03 + Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H200-D16-2.0

Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H200-D16-2.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger
von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 220 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 8,6 m

Tragfähigkeit:

Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,183 W/(m·K)

In Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Zul.-Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H200-D16-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DE 04 + Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H210-L220-D16-2.0

Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H210-L220-D16-2.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 220 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Tragfähigkeit:

Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN

Bauphysikalische Kennwerte:

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

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,176 W/(m·K)

In Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Zul.-Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H210-L220-D16-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DE 05 + Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H220-D16-2.0

Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H220-D16-2.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 220 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 8,6 m

Tragfähigkeit:

Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,710 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,169 W/(m·K)

In Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Zul.-Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H220-D16-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DE 06 + Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H230-L220-D16-2.0

Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H230-L220-D16-2.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 220 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Tragfähigkeit:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,732 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,164 W/(m·K)

In Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Zul.-Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H230-L220-D16-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DE 07 + Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H240-D16-2.0

Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H240-D16-2.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 220 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 8,6 m

Tragfähigkeit:

Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,759 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,158 W/(m·K)

In Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Zul.-Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H240-D16-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DE 08 + Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H250-L220-D16-2.0

Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H250-L220-D16-2.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 220 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Tragfähigkeit:

Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,784 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,153 W/(m·K)

In Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Zul.-Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H250-L220-D16-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.DE 09 + Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H260-D16-2.0**

Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H260-D16-2.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger
von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 220 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 8,6 m

Tragfähigkeit:

Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,805 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,149 W/(m·K)

In Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Zul.-Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H260-D16-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DE 10 + Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H270-L220-D16-2.0

Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H270-L220-D16-2.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger
von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 220 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Tragfähigkeit:

Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,828 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,145 W/(m·K)

In Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Zul.-Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H270-L220-D16-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DE 11 + Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H280-D16-2.0

Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H280-D16-2.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger
von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 220 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 8,6 m

Tragfähigkeit:

Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,851 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,141 W/(m·K)

In Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Zul.-Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H280-D16-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DF + Schöck Isokorb® XT Typ SQ-V2

Version: 2023-04

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

0S.DF 01 + Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H180-D16-2.0

Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H180-D16-2.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 220 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 8,6 m

Tragfähigkeit:

Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,545 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,220 W/(m·K)

In Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Zul.-Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H180-D16-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DF 02 + Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H190-L220-D16-2.0

Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H190-L220-D16-2.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 220 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Tragfähigkeit:

Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,210 W/(m·K)

In Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Zul.-Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H190-L220-D16-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DF 03 + Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H200-D16-2.0

Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H200-D16-2.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 220 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 8,6 m

Tragfähigkeit:

Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,597 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,201 W/(m·K)

In Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Zul.-Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H200-D16-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DF 04 + Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H210-L220-D16-2.0

Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H210-L220-D16-2.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 220 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Tragfähigkeit:

Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,619 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,194 W/(m·K)

In Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Zul.-Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H210-L220-D16-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DF 05 + Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H220-D16-2.0

Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H220-D16-2.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 220 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 8,6 m

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Tragfähigkeit:

Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,186 W/(m·K)

In Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Zul.-Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H220-D16-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DF 06 + Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H230-L220-D16-2.0

Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H230-L220-D16-2.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 220 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Tragfähigkeit:

Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,670 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,179 W/(m·K)

In Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Zul.-Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H230-L220-D16-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DF 07 + Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H240-D16-2.0

Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H240-D16-2.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 220 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 8,6 m

Tragfähigkeit:

Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,690 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,174 W/(m·K)

In Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Zul.-Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H240-D16-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.DF 08 + Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H250-L220-D16-2.0**

Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H250-L220-D16-2.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger
von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 220 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Tragfähigkeit:

Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,714 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,168 W/(m·K)

In Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Zul.-Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H250-L220-D16-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DF 09 + Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H260-D16-2.0

Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H260-D16-2.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger
von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 220 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 8,6 m

Tragfähigkeit:

Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,736 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,163 W/(m·K)

In Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Zul.-Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H260-D16-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DF 10 + Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H270-L220-D16-2.0

Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H270-L220-D16-2.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger
von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 220 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Tragfähigkeit:

Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,759 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,158 W/(m·K)

In Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Zul.-Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H270-L220-D16-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DF 11 + Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H280-D16-2.0

Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H280-D16-2.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 220 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 8,6 m

Tragfähigkeit:

Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,779 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,154 W/(m·K)

In Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Zul.-Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H280-D16-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DG + Schöck Isokorb® XT Typ SQ-V3

Version: 2023-04

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

0S.DG 01 + Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H180-D16-2.0

Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H180-D16-2.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 220 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 8,6 m

Tragfähigkeit:

Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±6,5 kN

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,492 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,244 W/(m·K)

In Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Zul.-Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H180-D16-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DG 02 + Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H190-L220-D16-2.0

Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H190-L220-D16-2.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 220 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Tragfähigkeit:

Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±6,5 kN

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,515 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,233 W/(m·K)

In Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Zul.-Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H190-L220-D16-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DG 03 + Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H200-D16-2.0

Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H200-D16-2.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 220 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 8,6 m

Tragfähigkeit:

Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±6,5 kN

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,538 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,223 W/(m·K)

In Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Zul.-Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H200-D16-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DG 04 + Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H210-L220-D16-2.0

Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H210-L220-D16-2.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 220 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Tragfähigkeit:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±6,5 kN

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,558 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,215 W/(m·K)

In Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Zul.-Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H210-L220-D16-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DG 05 + Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H220-D16-2.0

Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H220-D16-2.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 220 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 8,6 m

Tragfähigkeit:

Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±6,5 kN

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,580 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,207 W/(m·K)

In Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Zul.-Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H220-D16-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DG 06 + Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H230-L220-D16-2.0

Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H230-L220-D16-2.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 220 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Tragfähigkeit:

Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±6,5 kN

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,603 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,199 W/(m·K)

In Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Zul.-Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H230-L220-D16-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.DG 07 + Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H240-D16-2.0**

Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H240-D16-2.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger
von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 220 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 8,6 m

Tragfähigkeit:

Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±6,5 kN

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,622 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,193 W/(m·K)

In Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Zul.-Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H240-D16-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DG 08 + Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H250-L220-D16-2.0

Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H250-L220-D16-2.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger
von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 220 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Tragfähigkeit:

Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±6,5 kN

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,186 W/(m·K)

In Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Zul.-Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H250-L220-D16-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DG 09 + Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H260-D16-2.0

Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H260-D16-2.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger
von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 220 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 8,6 m

Tragfähigkeit:

Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±6,5 kN

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,667 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,180 W/(m·K)

In Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Zul.-Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H260-D16-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DG 10 + Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H270-L220-D16-2.0

Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H270-L220-D16-2.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 220 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Tragfähigkeit:

Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±6,5 kN

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,686 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,175 W/(m·K)

In Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Zul.-Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H270-L220-D16-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DG 11 + Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H280-D16-2.0

Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H280-D16-2.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 220 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 8,6 m

Tragfähigkeit:

Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±6,5 kN

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,710 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,169 W/(m·K)

In Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Zul.-Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H280-D16-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DH + Schöck Isokorb® T Typ KL-M1

Version: 2023-04

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

Verarbeitungsrichtlinien:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

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

0S.DH 01 + Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H160-2.0

Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H160-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,792 m²·K/W

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

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H160-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DH 02 + Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H170-2.0

Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H170-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,833 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,096 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H170-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DH 03 + Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H180-2.0

Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H180-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,860 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,093 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H180-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DH 04 + Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H180-2.0

Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H180-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,860 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,093 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H180-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DH 05 + Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H190-2.0

Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H190-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,899 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,089 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H190-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DH 06 + Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H190-2.0

Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H190-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,899 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,089 W/(m·K)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H190-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DH 07 + Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H200-2.0

Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H200-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,941 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,085 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H200-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DH 08 + Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H200-2.0

Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H200-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,941 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,085 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H200-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DH 09 + Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H210-2.0

Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H210-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,964 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,083 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H210-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DH 10 + Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H210-2.0

Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H210-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,964 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,083 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H210-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DH 11 + Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H220-2.0

Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H220-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,988 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,081 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H220-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DH 12 + Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H220-2.0

Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H220-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,988 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,081 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H220-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DH 13 + Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H230-2.0

Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H230-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,026 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,078 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H230-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DH 14 + Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H230-2.0

Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H230-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,026 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,078 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H230-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DH 15 + Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H240-2.0

Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H240-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,053 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,076 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H240-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DH 16 + Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H240-2.0

Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H240-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,053 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,076 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H240-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DH 17 + Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H250-2.0

Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H250-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,067 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,075 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H250-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DH 18 + Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H250-2.0

Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H250-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,067 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,075 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H250-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DH 19 + Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H260-2.0

Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H260-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,096 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,073 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H260-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DH 20 + Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H260-2.0

Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H260-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,096 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,073 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H260-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.DH 21 + Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H270-2.0**

Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H270-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,127 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,071 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H270-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DH 22 + Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H270-2.0

Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H270-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,127 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,071 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H270-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DH 23 + Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H280-2.0

Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H280-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,143 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,070 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H280-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DH 24 + Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H280-2.0

Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H280-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,143 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,070 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H280-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DH 25 + Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H290-2.0

Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H290-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 290 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,176 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,068 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H290-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DH 26 + Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H290-2.0

Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H290-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 290 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,176 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,068 W/(m·K)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H290-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DH 27 + Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H300-2.0

Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H300-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 300 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,194 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,067 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H300-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DH 28 + Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H300-2.0

Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H300-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 300 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,194 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,067 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H300-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DH 29 + Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H160-2.0

Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H160-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,462 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,173 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H160-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DH 30 + Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H170-2.0

Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H170-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,491 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,163 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H170-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DH 31 + Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H180-2.0

Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H180-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,513 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,156 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H180-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DH 32 + Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H180-2.0

Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H180-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,513 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,156 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H180-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DH 33 + Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H190-2.0

Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H190-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,537 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,149 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H190-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DH 34 + Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H190-2.0

Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H190-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,537 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,149 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H190-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DH 35 + Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H200-2.0

Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H200-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,559 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,143 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H200-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DH 36 + Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H200-2.0

Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H200-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,559 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,143 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H200-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DH 37 + Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H210-2.0

Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H210-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,136 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H210-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DH 38 + Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H210-2.0

Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H210-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,136 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H210-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DH 39 + Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H220-2.0

Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H220-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H220-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DH 40 + Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H220-2.0

Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H220-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H220-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.DH 41 + Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H230-2.0**

Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H230-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,630 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H230-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DH 42 + Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H230-2.0

Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H230-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,630 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H230-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DH 43 + Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H240-2.0

Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H240-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,650 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,123 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H240-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DH 44 + Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H240-2.0

Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H240-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,650 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,123 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H240-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DH 45 + Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H250-2.0

Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H250-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,672 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,119 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H250-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DH 46 + Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H250-2.0

Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H250-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,672 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,119 W/(m·K)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H250-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DH 47 + Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H260-2.0

Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H260-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,690 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,116 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H260-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DH 48 + Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H260-2.0

Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H260-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,690 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,116 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H260-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DH 49 + Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H270-2.0

Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H270-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,714 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,112 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H270-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DH 50 + Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H270-2.0

Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H270-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,714 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,112 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H270-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DH 51 + Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H280-2.0

Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H280-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,108 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H280-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DH 52 + Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H280-2.0

Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H280-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,108 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H280-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DH 53 + Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H290-2.0

Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H290-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 290 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,106 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H290-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DH 54 + Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H290-2.0

Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H290-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 290 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,106 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H290-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DH 55 + Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H300-2.0

Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H300-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 300 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,769 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,104 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H300-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DH 56 + Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H300-2.0

Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H300-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 300 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,769 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,104 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H300-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DH 57 + Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H160-2.0

Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H160-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 160 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,449 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,178 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H160-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DH 58 + Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H170-2.0

Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H170-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,471 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,170 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H170-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DH 59 + Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H180-2.0

Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H180-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,500 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,160 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H180-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DH 60 + Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H180-2.0

Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H180-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,500 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,160 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H180-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.DH 61 + Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H190-2.0

Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H190-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,523 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,153 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H190-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DH 62 + Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H190-2.0

Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H190-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,523 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,153 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H190-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DH 63 + Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H200-2.0

Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H200-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,544 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,147 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H200-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DH 64 + Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H200-2.0

Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H200-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,544 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,147 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H200-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DH 65 + Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H210-2.0

Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H210-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,567 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,141 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H210-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DH 66 + Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H210-2.0

Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H210-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,567 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,141 W/(m·K)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H210-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DH 67 + Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H220-2.0

Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H220-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,593 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,135 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H220-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DH 68 + Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H220-2.0

Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H220-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,593 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,135 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H220-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DH 69 + Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H230-2.0

Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H230-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H230-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DH 70 + Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H230-2.0

Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H230-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H230-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DH 71 + Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H240-2.0

Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H240-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,630 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H240-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DH 72 + Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H240-2.0

Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H240-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,630 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H240-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DH 73 + Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H250-2.0

Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H250-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,122 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H250-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DH 74 + Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H250-2.0

Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H250-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,122 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H250-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DH 75 + Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H260-2.0

Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H260-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H260-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DH 76 + Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H260-2.0

Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H260-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H260-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DH 77 + Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H270-2.0

Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H270-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,690 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,116 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H270-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DH 78 + Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H270-2.0

Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H270-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,690 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,116 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H270-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DH 79 + Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H280-2.0

Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H280-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,714 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,112 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H280-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DH 80 + Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H280-2.0

Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H280-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,714 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,112 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H280-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.DH 81 + Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H290-2.0**

Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H290-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,108 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H290-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DH 82 + Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H290-2.0

Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H290-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,108 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H290-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DH 83 + Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H300-2.0

Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H300-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,106 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H300-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DH 84 + Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H300-2.0

Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H300-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 300 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,106 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H300-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DI + Schöck Isokorb® T Typ KL-M2

Version: 2023-04

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

0S.DI 01 + Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H160-2.0

Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H160-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,762 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,105 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H160-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.DI 02 + Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H170-2.0**

Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H170-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,792 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,101 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H170-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DI 03 + Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H180-2.0

Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H180-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,825 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,097 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H180-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DI 04 + Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H180-2.0

Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H180-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,825 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,097 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H180-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DI 05 + Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H190-2.0

Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H190-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,851 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,094 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H190-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DI 06 + Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H190-2.0

Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H190-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,851 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,094 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H190-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DI 07 + Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H200-2.0

Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H200-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,889 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,090 W/(m·K)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H200-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DI 08 + Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H200-2.0

Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H200-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,889 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,090 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H200-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DI 09 + Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H210-2.0

Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H210-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,930 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,086 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H210-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DI 10 + Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H210-2.0

Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H210-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,930 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,086 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H210-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DI 11 + Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H220-2.0

Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H220-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,952 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,084 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H220-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DI 12 + Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H220-2.0

Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H220-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,952 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,084 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H220-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DI 13 + Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H230-2.0

Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H230-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,976 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,082 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H230-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DI 14 + Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H230-2.0

Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H230-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,976 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,082 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H230-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DI 15 + Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H240-2.0

Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H240-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,000 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,080 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H240-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DI 16 + Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H240-2.0

Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H240-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,000 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,080 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H240-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DI 17 + Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H250-2.0

Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H250-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,039 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,077 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H250-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DI 18 + Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H250-2.0

Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H250-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,039 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,077 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H250-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DI 19 + Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H260-2.0

Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H260-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,067 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,075 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H260-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DI 20 + Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H260-2.0

Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H260-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,067 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,075 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H260-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DI 21 + Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H270-2.0

Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H270-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,081 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,074 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H270-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.DI 22 + Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H270-2.0**

Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H270-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,081 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,074 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H270-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DI 23 + Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H280-2.0

Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H280-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,096 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,073 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H280-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DI 24 + Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H280-2.0

Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H280-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,096 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,073 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H280-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DI 25 + Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H290-2.0

Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H290-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 290 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,127 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,071 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H290-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DI 26 + Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H290-2.0

Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H290-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 290 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,127 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,071 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H290-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DI 27 + Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H300-2.0

Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H300-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 300 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,159 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,069 W/(m·K)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H300-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DI 28 + Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H300-2.0

Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H300-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 300 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,159 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,069 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H300-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DI 29 + Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H160-2.0

Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H160-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,449 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,178 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H160-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DI 30 + Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H170-2.0

Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H170-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,471 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,170 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H170-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DI 31 + Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H180-2.0

Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H180-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,500 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,160 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H180-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DI 32 + Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H180-2.0

Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H180-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,500 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,160 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H180-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DI 33 + Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H190-2.0

Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H190-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,523 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,153 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H190-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DI 34 + Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H190-2.0

Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H190-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,523 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,153 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H190-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DI 35 + Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H200-2.0

Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H200-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,544 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,147 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H200-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DI 36 + Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H200-2.0

Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H200-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,544 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,147 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H200-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DI 37 + Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H210-2.0

Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H210-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,567 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,141 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H210-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DI 38 + Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H210-2.0

Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H210-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,567 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,141 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H210-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DI 39 + Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H220-2.0

Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H220-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,593 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,135 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H220-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DI 40 + Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H220-2.0

Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H220-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,593 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,135 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H220-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DI 41 + Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H230-2.0

Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H230-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H230-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.DI 42 + Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H230-2.0**

Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H230-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H230-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DI 43 + Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H240-2.0

Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H240-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,630 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H240-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DI 44 + Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H240-2.0

Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H240-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,630 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H240-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DI 45 + Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H250-2.0

Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H250-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,122 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H250-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DI 46 + Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H250-2.0

Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H250-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,122 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H250-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DI 47 + Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H260-2.0

Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H260-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H260-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DI 48 + Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H260-2.0

Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H260-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H260-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DI 49 + Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H270-2.0

Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H270-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,690 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,116 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H270-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DI 50 + Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H270-2.0

Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H270-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,690 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,116 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H270-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DI 51 + Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H280-2.0

Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H280-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,714 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,112 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H280-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DI 52 + Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H280-2.0

Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H280-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,714 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,112 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H280-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DI 53 + Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H290-2.0

Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H290-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 290 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,108 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H290-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DI 54 + Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H290-2.0

Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H290-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 290 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,108 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H290-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DI 55 + Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H300-2.0

Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H300-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 300 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,106 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H300-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DI 56 + Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H300-2.0

Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H300-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 300 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,106 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H300-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DI 57 + Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H160-2.0

Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H160-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 160 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,437 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,183 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H160-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DI 58 + Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H170-2.0

Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H170-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,460 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,174 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H170-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DI 59 + Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H180-2.0

Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H180-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,166 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H180-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DI 60 + Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H180-2.0

Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H180-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,166 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H180-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DI 61 + Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H190-2.0

Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H190-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,506 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,158 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H190-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.DI 62 + Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H190-2.0

Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H190-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,506 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,158 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H190-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DI 63 + Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H200-2.0

Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H200-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,530 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,151 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H200-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DI 64 + Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H200-2.0

Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H200-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,530 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,151 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H200-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DI 65 + Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H210-2.0

Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H210-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,548 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,146 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H210-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DI 66 + Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H210-2.0

Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H210-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,548 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,146 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H210-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DI 67 + Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H220-2.0

Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H220-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,140 W/(m·K)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H220-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DI 68 + Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H220-2.0

Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H220-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,140 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H220-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DI 69 + Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H230-2.0

Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H230-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,597 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,134 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H230-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DI 70 + Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H230-2.0

Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H230-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,597 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,134 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H230-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DI 71 + Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H240-2.0

Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H240-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,615 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,130 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H240-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DI 72 + Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H240-2.0

Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H240-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,615 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,130 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H240-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DI 73 + Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H250-2.0

Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H250-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,635 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,126 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H250-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DI 74 + Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H250-2.0

Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H250-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,635 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,126 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H250-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DI 75 + Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H260-2.0

Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H260-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,122 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H260-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DI 76 + Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H260-2.0

Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H260-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,122 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H260-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DI 77 + Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H270-2.0

Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H270-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H270-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DI 78 + Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H270-2.0

Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H270-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H270-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DI 79 + Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H280-2.0

Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H280-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,690 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,116 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H280-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DI 80 + Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H280-2.0

Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H280-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,690 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,116 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H280-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DI 81 + Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H290-2.0

Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H290-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 290 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,721 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,111 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H290-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.DI 82 + Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H290-2.0

Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H290-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,721 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,111 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H290-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DI 83 + Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H300-2.0

Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H300-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,108 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H300-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DI 84 + Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H300-2.0

Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H300-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,108 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H300-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DJ + Schöck Isokorb® T Typ KL-M3

Version: 2023-04

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

0S.DJ 01 + Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H160-2.0

Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H160-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,630 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H160-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DJ 02 + Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H170-2.0

Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H170-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,661 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,121 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H170-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.DJ 03 + Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H180-2.0**

Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H180-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,690 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,116 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H180-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DJ 04 + Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H180-2.0

Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H180-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,690 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,116 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H180-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DJ 05 + Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H190-2.0

Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H190-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,727 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,110 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H190-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DJ 06 + Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H190-2.0

Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H190-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,727 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,110 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H190-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DJ 07 + Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H200-2.0

Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H200-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,106 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H200-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DJ 08 + Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H200-2.0

Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H200-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,106 W/(m·K)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H200-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DJ 09 + Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H210-2.0

Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H210-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,777 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,103 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H210-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DJ 10 + Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H210-2.0

Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H210-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,777 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,103 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H210-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DJ 11 + Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H220-2.0

Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H220-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,808 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,099 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H220-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DJ 12 + Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H220-2.0

Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H220-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,808 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,099 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H220-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DJ 13 + Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H230-2.0

Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H230-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,833 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,096 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H230-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DJ 14 + Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H230-2.0

Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H230-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,833 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,096 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H230-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DJ 15 + Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H240-2.0

Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H240-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,851 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,094 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H240-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DJ 16 + Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H240-2.0

Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H240-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,851 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,094 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H240-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DJ 17 + Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H250-2.0

Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H250-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,889 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,090 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H250-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DJ 18 + Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H250-2.0

Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H250-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,889 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,090 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H250-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DJ 19 + Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H260-2.0

Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H260-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,909 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,088 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H260-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DJ 20 + Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H260-2.0

Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H260-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,909 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,088 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H260-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DJ 21 + Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H270-2.0

Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H270-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,941 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,085 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H270-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DJ 22 + Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H270-2.0

Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H270-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,941 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,085 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H270-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.DJ 23 + Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H280-2.0**

Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H280-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,952 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,084 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H280-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DJ 24 + Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H280-2.0

Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H280-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,952 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,084 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H280-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DJ 25 + Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H290-2.0

Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H290-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,976 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,082 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H290-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DJ 26 + Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H290-2.0

Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H290-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 290 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,976 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,082 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H290-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DJ 27 + Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H300-2.0

Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H300-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 300 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,000 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,080 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H300-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DJ 28 + Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H300-2.0

Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H300-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 300 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,000 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,080 W/(m·K)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H300-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DJ 29 + Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H160-2.0

Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H160-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,437 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,183 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H160-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DJ 30 + Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H170-2.0

Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H170-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,460 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,174 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H170-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DJ 31 + Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H180-2.0

Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H180-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,166 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H180-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DJ 32 + Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H180-2.0

Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H180-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,166 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H180-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DJ 33 + Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H190-2.0

Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H190-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,506 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,158 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H190-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DJ 34 + Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H190-2.0

Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H190-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,506 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,158 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H190-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DJ 35 + Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H200-2.0

Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H200-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,530 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,151 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H200-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DJ 36 + Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H200-2.0

Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H200-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,530 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,151 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H200-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DJ 37 + Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H210-2.0

Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H210-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,548 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,146 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H210-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DJ 38 + Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H210-2.0

Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H210-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,548 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,146 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H210-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DJ 39 + Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H220-2.0

Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H220-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,140 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H220-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DJ 40 + Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H220-2.0

Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H220-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,140 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H220-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DJ 41 + Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H230-2.0

Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H230-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,597 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,134 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H230-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DJ 42 + Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H230-2.0

Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H230-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,597 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,134 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H230-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.DJ 43 + Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H240-2.0**

Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H240-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,615 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,130 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H240-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DJ 44 + Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H240-2.0

Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H240-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,615 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,130 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H240-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DJ 45 + Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H250-2.0

Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H250-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,635 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,126 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H250-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DJ 46 + Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H250-2.0

Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H250-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,635 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,126 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H250-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DJ 47 + Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H260-2.0

Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H260-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,122 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H260-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DJ 48 + Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H260-2.0

Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H260-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,122 W/(m·K)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H260-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DJ 49 + Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H270-2.0

Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H270-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H270-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DJ 50 + Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H270-2.0

Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H270-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H270-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DJ 51 + Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H280-2.0

Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H280-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,690 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,116 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H280-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DJ 52 + Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H280-2.0

Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H280-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,690 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,116 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H280-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DJ 53 + Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H290-2.0

Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H290-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 290 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,721 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,111 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H290-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DJ 54 + Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H290-2.0

Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H290-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 290 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,721 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,111 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H290-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DJ 55 + Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H300-2.0

Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H300-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 300 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,108 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H300-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DJ 56 + Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H300-2.0

Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H300-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 300 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,108 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H300-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DJ 57 + Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H160-2.0

Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H160-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte SCK

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 160 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,421 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,190 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H160-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DJ 58 + Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H170-2.0

Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H170-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,447 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,179 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H170-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DJ 59 + Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H180-2.0

Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H180-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,468 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,171 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H180-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DJ 60 + Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H180-2.0

Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H180-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,468 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,171 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H180-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DJ 61 + Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H190-2.0

Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H190-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,494 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,162 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H190-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DJ 62 + Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H190-2.0

Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H190-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,494 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,162 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H190-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.DJ 63 + Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H200-2.0

Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H200-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,516 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,155 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H200-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DJ 64 + Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H200-2.0

Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H200-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,516 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,155 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H200-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DJ 65 + Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H210-2.0

Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H210-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,537 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,149 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H210-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DJ 66 + Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H210-2.0

Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H210-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,537 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,149 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H210-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DJ 67 + Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H220-2.0

Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H220-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,556 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,144 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H220-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DJ 68 + Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H220-2.0

Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H220-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,556 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,144 W/(m·K)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H220-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DJ 69 + Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H230-2.0

Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H230-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,580 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,138 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H230-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DJ 70 + Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H230-2.0

Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H230-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,580 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,138 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H230-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DJ 71 + Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H240-2.0

Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H240-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,602 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,133 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H240-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DJ 72 + Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H240-2.0

Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H240-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,602 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,133 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H240-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DJ 73 + Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H250-2.0

Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H250-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,620 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,129 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H250-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DJ 74 + Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H250-2.0

Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H250-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,620 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,129 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H250-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DJ 75 + Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H260-2.0

Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H260-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,640 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,125 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H260-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DJ 76 + Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H260-2.0

Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H260-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,640 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,125 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H260-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DJ 77 + Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H270-2.0

Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H270-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,661 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,121 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H270-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DJ 78 + Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H270-2.0

Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H270-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,661 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,121 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H270-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DJ 79 + Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H280-2.0

Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H280-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H280-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DJ 80 + Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H280-2.0

Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H280-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H280-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DJ 81 + Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H290-2.0

Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H290-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 290 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,114 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H290-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DJ 82 + Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H290-2.0

Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H290-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 290 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,114 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H290-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.DJ 83 + Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H300-2.0**

Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H300-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,721 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,111 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H300-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DJ 84 + Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H300-2.0

Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H300-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,721 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,111 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H300-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DK + Schöck Isokorb® T Typ KL-M4

Version: 2023-04

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

0S.DK 01 + Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H160-2.0

Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H160-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H160-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DK 02 + Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H170-2.0

Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H170-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,635 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,126 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H170-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DK 03 + Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H180-2.0

Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H180-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,667 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,120 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H180-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DK 04 + Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H180-2.0

Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H180-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,667 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,120 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H180-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DK 05 + Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H190-2.0

Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H190-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,690 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,116 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H190-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DK 06 + Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H190-2.0

Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H190-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,690 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,116 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H190-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DK 07 + Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H200-2.0

Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H200-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,727 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,110 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H200-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DK 08 + Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H200-2.0

Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H200-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,727 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,110 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H200-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DK 09 + Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H210-2.0

Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H210-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,106 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H210-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.DK 10 + Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H210-2.0**

Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H210-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,106 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H210-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DK 11 + Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H220-2.0

Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H220-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,777 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,103 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H220-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DK 12 + Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H220-2.0

Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H220-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,777 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,103 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H220-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DK 13 + Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H230-2.0

Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H230-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,800 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,100 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H230-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DK 14 + Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H230-2.0

Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H230-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,800 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,100 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H230-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DK 15 + Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H240-2.0

Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H240-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,825 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,097 W/(m·K)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H240-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DK 16 + Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H240-2.0

Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H240-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,825 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,097 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H240-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DK 17 + Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H250-2.0

Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H250-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,851 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,094 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H250-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DK 18 + Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H250-2.0

Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H250-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,851 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,094 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H250-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DK 19 + Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H260-2.0

Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H260-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,870 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,092 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H260-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DK 20 + Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H260-2.0

Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H260-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,870 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,092 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H260-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DK 21 + Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H270-2.0

Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H270-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,909 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,088 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H270-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DK 22 + Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H270-2.0

Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H270-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,909 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,088 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H270-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DK 23 + Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H280-2.0

Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H280-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,930 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,086 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H280-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DK 24 + Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H280-2.0

Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H280-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,930 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,086 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H280-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DK 25 + Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H290-2.0

Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H290-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 290 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,952 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,084 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H290-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DK 26 + Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H290-2.0

Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H290-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 290 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,952 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,084 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H290-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DK 27 + Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H300-2.0

Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H300-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte SCK

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 300 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,964 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,083 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H300-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DK 28 + Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H300-2.0

Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H300-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 300 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,964 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,083 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H300-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DK 29 + Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H160-2.0

Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H160-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,421 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,190 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H160-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.DK 30 + Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H170-2.0

Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H170-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,447 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,179 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H170-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DK 31 + Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H180-2.0

Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H180-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,468 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,171 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H180-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DK 32 + Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H180-2.0

Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H180-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,468 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,171 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H180-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DK 33 + Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H190-2.0

Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H190-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,494 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,162 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H190-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DK 34 + Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H190-2.0

Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H190-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,494 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,162 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H190-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DK 35 + Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H200-2.0

Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H200-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,516 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,155 W/(m·K)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H200-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DK 36 + Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H200-2.0

Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H200-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,516 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,155 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H200-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DK 37 + Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H210-2.0

Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H210-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,537 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,149 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H210-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DK 38 + Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H210-2.0

Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H210-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,537 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,149 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H210-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DK 39 + Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H220-2.0

Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H220-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,556 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,144 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H220-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DK 40 + Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H220-2.0

Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H220-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,556 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,144 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H220-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DK 41 + Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H230-2.0

Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H230-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,580 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,138 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H230-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DK 42 + Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H230-2.0

Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H230-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,580 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,138 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H230-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DK 43 + Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H240-2.0

Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H240-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,602 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,133 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H240-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DK 44 + Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H240-2.0

Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H240-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,602 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,133 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H240-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DK 45 + Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H250-2.0

Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H250-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,620 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,129 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H250-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DK 46 + Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H250-2.0

Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H250-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,620 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,129 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H250-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DK 47 + Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H260-2.0

Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H260-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,640 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,125 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H260-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DK 48 + Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H260-2.0

Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H260-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,640 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,125 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H260-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DK 49 + Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H270-2.0

Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H270-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,661 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,121 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H270-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.DK 50 + Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H270-2.0

Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H270-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,661 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,121 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H270-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DK 51 + Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H280-2.0

Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H280-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H280-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DK 52 + Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H280-2.0

Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H280-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H280-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DK 53 + Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H290-2.0

Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H290-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 290 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,114 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H290-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DK 54 + Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H290-2.0

Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H290-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 290 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,114 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H290-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DK 55 + Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H300-2.0

Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H300-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 300 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,721 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,111 W/(m·K)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H300-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DK 56 + Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H300-2.0

Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H300-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 300 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,721 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,111 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H300-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DK 57 + Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H160-2.0

Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H160-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,410 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,195 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H160-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DK 58 + Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H170-2.0

Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H170-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,435 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,184 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H170-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DK 59 + Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H180-2.0

Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H180-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,457 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,175 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H180-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DK 60 + Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H180-2.0

Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H180-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,457 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,175 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H180-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DK 61 + Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H190-2.0

Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H190-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,476 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,168 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H190-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DK 62 + Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H190-2.0

Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H190-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,476 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,168 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H190-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DK 63 + Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H200-2.0

Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H200-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,503 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,159 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H200-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DK 64 + Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H200-2.0

Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H200-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,503 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,159 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H200-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DK 65 + Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H210-2.0

Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H210-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,523 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,153 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H210-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DK 66 + Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H210-2.0

Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H210-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,523 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,153 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H210-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DK 67 + Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H220-2.0

Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H220-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,541 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,148 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H220-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DK 68 + Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H220-2.0

Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H220-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,541 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,148 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H220-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DK 69 + Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H230-2.0

Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H230-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,563 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,142 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H230-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.DK 70 + Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H230-2.0

Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H230-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,563 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,142 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H230-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DK 71 + Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H240-2.0

Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H240-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,136 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H240-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DK 72 + Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H240-2.0

Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H240-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,136 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H240-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DK 73 + Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H250-2.0

Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H250-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,132 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H250-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DK 74 + Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H250-2.0

Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H250-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,132 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H250-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DK 75 + Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H260-2.0

Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H260-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,128 W/(m·K)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H260-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DK 76 + Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H260-2.0

Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H260-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,128 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H260-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DK 77 + Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H270-2.0

Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H270-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,124 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H270-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DK 78 + Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H270-2.0

Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H270-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,124 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H270-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DK 79 + Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H280-2.0

Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H280-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,661 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,121 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H280-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DK 80 + Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H280-2.0

Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H280-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,661 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,121 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H280-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DK 81 + Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H290-2.0

Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H290-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 290 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H290-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DK 82 + Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H290-2.0

Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H290-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 290 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H290-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DK 83 + Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H300-2.0

Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H300-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 300 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,114 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H300-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DK 84 + Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H300-2.0

Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H300-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 300 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,114 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H300-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DL + Schöck Isokorb® T Typ KL-M5

Version: 2023-04

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

0S.DL 01 + Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H160-2.0

Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H160-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 160 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,523 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,153 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H160-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DL 02 + Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H170-2.0

Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H170-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,548 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,146 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H170-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DL 03 + Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H180-2.0

Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H180-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,580 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,138 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H180-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DL 04 + Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H180-2.0

Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H180-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,580 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,138 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H180-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DL 05 + Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H190-2.0

Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H190-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,132 W/(m·K)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H190-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DL 06 + Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H190-2.0

Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H190-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,132 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H190-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DL 07 + Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H200-2.0

Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H200-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,128 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H200-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DL 08 + Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H200-2.0

Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H200-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,128 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H200-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DL 09 + Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H210-2.0

Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H210-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,650 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,123 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H210-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DL 10 + Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H210-2.0

Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H210-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,650 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,123 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H210-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DL 11 + Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H220-2.0

Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H220-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H220-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DL 12 + Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H220-2.0

Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H220-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H220-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DL 13 + Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H230-2.0

Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H230-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,114 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H230-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DL 14 + Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H230-2.0

Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H230-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,114 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H230-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DL 15 + Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H240-2.0

Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H240-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,727 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,110 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H240-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DL 16 + Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H240-2.0

Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H240-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,727 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,110 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H240-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DL 17 + Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H250-2.0

Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H250-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,748 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,107 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H250-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DL 18 + Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H250-2.0

Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H250-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,748 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,107 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H250-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DL 19 + Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H260-2.0

Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H260-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,769 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,104 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H260-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.DL 20 + Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H260-2.0

Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H260-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,769 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,104 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H260-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DL 21 + Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H270-2.0

Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H270-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,792 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,101 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H270-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DL 22 + Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H270-2.0

Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H270-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,792 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,101 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H270-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DL 23 + Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H280-2.0

Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H280-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,098 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H280-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DL 24 + Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H280-2.0

Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H280-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,098 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H280-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DL 25 + Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H290-2.0

Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H290-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 290 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,833 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,096 W/(m·K)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H290-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DL 26 + Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H290-2.0

Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H290-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 290 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,833 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,096 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H290-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DL 27 + Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H300-2.0

Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H300-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 300 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,851 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,094 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H300-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DL 28 + Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H300-2.0

Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H300-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 300 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,851 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,094 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H300-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DL 29 + Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H160-2.0

Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H160-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,410 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,195 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H160-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DL 30 + Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H170-2.0

Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H170-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,435 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,184 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H170-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DL 31 + Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H180-2.0

Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H180-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,457 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,175 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H180-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DL 32 + Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H180-2.0

Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H180-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,457 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,175 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H180-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DL 33 + Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H190-2.0

Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H190-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,476 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,168 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H190-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DL 34 + Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H190-2.0

Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H190-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,476 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,168 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H190-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DL 35 + Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H200-2.0

Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H200-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,503 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,159 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H200-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DL 36 + Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H200-2.0

Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H200-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,503 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,159 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H200-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DL 37 + Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H210-2.0

Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H210-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,523 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,153 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H210-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DL 38 + Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H210-2.0

Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H210-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,523 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,153 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H210-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DL 39 + Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H220-2.0

Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H220-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,541 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,148 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H220-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.DL 40 + Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H220-2.0

Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H220-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,541 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,148 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H220-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DL 41 + Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H230-2.0

Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H230-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,563 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,142 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H230-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DL 42 + Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H230-2.0

Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H230-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,563 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,142 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H230-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DL 43 + Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H240-2.0

Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H240-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,136 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H240-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DL 44 + Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H240-2.0

Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H240-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,136 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H240-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DL 45 + Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H250-2.0

Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H250-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,132 W/(m·K)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H250-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DL 46 + Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H250-2.0

Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H250-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,132 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H250-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DL 47 + Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H260-2.0

Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H260-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,128 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H260-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DL 48 + Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H260-2.0

Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H260-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,128 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H260-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DL 49 + Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H270-2.0

Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H270-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,124 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H270-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DL 50 + Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H270-2.0

Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H270-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,124 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H270-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DL 51 + Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H280-2.0

Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H280-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,661 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,121 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H280-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DL 52 + Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H280-2.0

Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H280-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,661 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,121 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H280-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DL 53 + Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H290-2.0

Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H290-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 290 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H290-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DL 54 + Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H290-2.0

Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H290-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 290 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H290-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DL 55 + Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H300-2.0

Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H300-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 300 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,114 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H300-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DL 56 + Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H300-2.0

Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H300-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 300 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,114 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H300-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DL 57 + Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H160-2.0

Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H160-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,400 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,200 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H160-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DL 58 + Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H170-2.0

Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H170-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,421 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,190 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H170-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DL 59 + Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H180-2.0

Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H180-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,447 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,179 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H180-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.DL 60 + Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H180-2.0

Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H180-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,447 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,179 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H180-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DL 61 + Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H190-2.0

Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H190-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,465 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,172 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H190-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DL 62 + Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H190-2.0

Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H190-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,465 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,172 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H190-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DL 63 + Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H200-2.0

Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H200-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,485 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,165 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H200-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DL 64 + Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H200-2.0

Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H200-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,485 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,165 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H200-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DL 65 + Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H210-2.0

Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H210-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,510 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,157 W/(m·K)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H210-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DL 66 + Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H210-2.0

Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H210-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,510 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,157 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H210-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DL 67 + Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H220-2.0

Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H220-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,530 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,151 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H220-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DL 68 + Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H220-2.0

Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H220-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,530 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,151 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H220-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DL 69 + Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H230-2.0

Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H230-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,548 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,146 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H230-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DL 70 + Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H230-2.0

Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H230-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,548 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,146 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H230-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DL 71 + Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H240-2.0

Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H240-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,567 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,141 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H240-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DL 72 + Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H240-2.0

Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H240-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,567 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,141 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H240-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DL 73 + Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H250-2.0

Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H250-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,593 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,135 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H250-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DL 74 + Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H250-2.0

Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H250-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,593 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,135 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H250-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DL 75 + Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H260-2.0

Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H260-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H260-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DL 76 + Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H260-2.0

Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H260-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H260-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DL 77 + Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H270-2.0

Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H270-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,128 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H270-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DL 78 + Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H270-2.0

Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H270-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,128 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H270-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DL 79 + Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H280-2.0

Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H280-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,124 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H280-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.DL 80 + Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H280-2.0

Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H280-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,124 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H280-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DL 81 + Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H290-2.0

Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H290-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,667 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,120 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H290-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DL 82 + Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H290-2.0

Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H290-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,667 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,120 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H290-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DL 83 + Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H300-2.0

Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H300-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 300 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H300-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DL 84 + Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H300-2.0

Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H300-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 300 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H300-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DM + Schöck Isokorb® T Typ KL-M6

Version: 2023-04

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.DM 01 + Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H160-2.0

Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H160-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,506 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,158 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H160-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DM 02 + Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H170-2.0

Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H170-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,533 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,150 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H170-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DM 03 + Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H180-2.0

Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H180-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,556 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,144 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H180-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DM 04 + Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H180-2.0

Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H180-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,556 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,144 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H180-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DM 05 + Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H190-2.0

Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H190-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,584 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,137 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H190-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DM 06 + Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H190-2.0

Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H190-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,584 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,137 W/(m·K)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H190-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DM 07 + Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H200-2.0

Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H200-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H200-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DM 08 + Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H200-2.0

Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H200-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H200-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DM 09 + Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H210-2.0

Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H210-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,630 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H210-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DM 10 + Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H210-2.0

Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H210-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,630 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H210-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DM 11 + Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H220-2.0

Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H220-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,122 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H220-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DM 12 + Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H220-2.0

Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H220-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,122 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H220-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DM 13 + Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H230-2.0

Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H230-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H230-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DM 14 + Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H230-2.0

Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H230-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H230-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DM 15 + Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H240-2.0

Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H240-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,114 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H240-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DM 16 + Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H240-2.0

Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H240-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,114 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H240-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DM 17 + Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H250-2.0

Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H250-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,727 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,110 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H250-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DM 18 + Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H250-2.0

Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H250-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,727 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,110 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H250-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DM 19 + Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H260-2.0

Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H260-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,748 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,107 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H260-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DM 20 + Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H260-2.0

Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H260-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,748 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,107 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H260-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.DM 21 + Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H270-2.0**

Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H270-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,769 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,104 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H270-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DM 22 + Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H270-2.0

Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H270-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,769 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,104 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H270-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DM 23 + Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H280-2.0

Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H280-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,784 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,102 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H280-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DM 24 + Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H280-2.0

Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H280-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,784 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,102 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H280-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DM 25 + Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H290-2.0

Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H290-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 290 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,808 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,099 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H290-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DM 26 + Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H290-2.0

Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H290-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 290 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,808 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,099 W/(m·K)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H290-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DM 27 + Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H300-2.0

Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H300-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 300 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,833 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,096 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H300-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DM 28 + Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H300-2.0

Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H300-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 300 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,833 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,096 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H300-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DM 29 + Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H160-2.0

Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H160-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,400 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,200 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H160-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DM 30 + Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H170-2.0

Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H170-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,421 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,190 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H170-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DM 31 + Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H180-2.0

Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H180-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,447 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,179 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H180-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DM 32 + Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H180-2.0

Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H180-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,447 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,179 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H180-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DM 33 + Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H190-2.0

Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H190-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,465 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,172 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H190-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DM 34 + Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H190-2.0

Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H190-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,465 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,172 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H190-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DM 35 + Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H200-2.0

Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H200-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,485 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,165 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H200-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DM 36 + Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H200-2.0

Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H200-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,485 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,165 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H200-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DM 37 + Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H210-2.0

Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H210-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,510 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,157 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H210-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DM 38 + Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H210-2.0

Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H210-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,510 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,157 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H210-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DM 39 + Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H220-2.0

Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H220-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,530 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,151 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H220-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DM 40 + Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H220-2.0

Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H220-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,530 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,151 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H220-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.DM 41 + Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H230-2.0

Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H230-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,548 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,146 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H230-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DM 42 + Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H230-2.0

Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H230-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,548 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,146 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H230-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DM 43 + Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H240-2.0

Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H240-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,567 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,141 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H240-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DM 44 + Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H240-2.0

Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H240-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,567 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,141 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H240-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DM 45 + Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H250-2.0

Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H250-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,593 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,135 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H250-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DM 46 + Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H250-2.0

Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H250-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,593 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,135 W/(m·K)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H250-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DM 47 + Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H260-2.0

Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H260-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H260-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DM 48 + Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H260-2.0

Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H260-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H260-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DM 49 + Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H270-2.0

Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H270-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,128 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H270-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DM 50 + Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H270-2.0

Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H270-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,128 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H270-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DM 51 + Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H280-2.0

Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H280-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,124 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H280-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DM 52 + Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H280-2.0

Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H280-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,124 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H280-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DM 53 + Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H290-2.0

Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H290-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 290 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,667 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,120 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H290-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DM 54 + Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H290-2.0

Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H290-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 290 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,667 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,120 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H290-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DM 55 + Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H300-2.0

Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H300-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 300 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H300-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DM 56 + Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H300-2.0

Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H300-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 300 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H300-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DM 57 + Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H160-2.0

Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H160-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 160 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,359 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,223 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H160-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DM 58 + Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H170-2.0

Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H170-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,383 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,209 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H170-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DM 59 + Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H180-2.0

Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H180-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,400 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,200 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H180-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DM 60 + Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H180-2.0

Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H180-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,400 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,200 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H180-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.DM 61 + Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H190-2.0

Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H190-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,421 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,190 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H190-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DM 62 + Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H190-2.0

Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H190-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,421 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,190 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H190-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DM 63 + Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H200-2.0

Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H200-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,442 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,181 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H200-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DM 64 + Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H200-2.0

Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H200-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,442 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,181 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H200-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DM 65 + Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H210-2.0

Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H210-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,462 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,173 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H210-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DM 66 + Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H210-2.0

Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H210-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,462 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,173 W/(m·K)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H210-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DM 67 + Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H220-2.0

Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H220-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,479 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,167 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H220-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DM 68 + Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H220-2.0

Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H220-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,479 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,167 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H220-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DM 69 + Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H230-2.0

Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H230-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,500 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,160 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H230-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DM 70 + Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H230-2.0

Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H230-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,500 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,160 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H230-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DM 71 + Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H240-2.0

Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H240-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,519 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,154 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H240-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DM 72 + Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H240-2.0

Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H240-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,519 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,154 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H240-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DM 73 + Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H250-2.0

Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H250-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,537 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,149 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H250-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DM 74 + Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H250-2.0

Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H250-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,537 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,149 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H250-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DM 75 + Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H260-2.0

Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H260-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte SCK

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,552 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,145 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H260-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DM 76 + Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H260-2.0

Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H260-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,552 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,145 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H260-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DM 77 + Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H270-2.0

Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H270-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,567 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,141 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H270-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DM 78 + Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H270-2.0

Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H270-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,567 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,141 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H270-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DM 79 + Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H280-2.0

Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H280-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,593 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,135 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H280-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DM 80 + Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H280-2.0

Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H280-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,593 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,135 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H280-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.DM 81 + Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H290-2.0

Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H290-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H290-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DM 82 + Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H290-2.0

Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H290-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H290-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DM 83 + Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H300-2.0

Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H300-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,620 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,129 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H300-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DM 84 + Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H300-2.0

Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H300-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 300 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,620 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,129 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H300-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DN + Schöck Isokorb® T Typ KL-M7

Version: 2023-04

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

0S.DN 01 + Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H160-2.0

Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H160-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,444 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,180 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H160-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.DN 02 + Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H170-2.0

Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H170-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,465 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,172 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H170-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DN 03 + Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H180-2.0

Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H180-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,491 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,163 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H180-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DN 04 + Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H180-2.0

Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H180-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,491 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,163 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H180-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DN 05 + Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H190-2.0

Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H190-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,516 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,155 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H190-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DN 06 + Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H190-2.0

Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H190-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,516 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,155 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H190-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DN 07 + Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H200-2.0

Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H200-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,537 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,149 W/(m·K)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H200-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DN 08 + Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H200-2.0

Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H200-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,537 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,149 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H200-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DN 09 + Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H210-2.0

Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H210-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,559 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,143 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H210-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DN 10 + Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H210-2.0

Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H210-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,559 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,143 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H210-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DN 11 + Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H220-2.0

Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H220-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,584 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,137 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H220-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DN 12 + Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H220-2.0

Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H220-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,584 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,137 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H220-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DN 13 + Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H230-2.0

Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H230-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,132 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H230-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DN 14 + Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H230-2.0

Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H230-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,132 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H230-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DN 15 + Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H240-2.0

Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H240-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,128 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H240-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DN 16 + Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H240-2.0

Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H240-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,128 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H240-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DN 17 + Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H250-2.0

Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H250-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,124 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H250-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DN 18 + Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H250-2.0

Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H250-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,124 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H250-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DN 19 + Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H260-2.0

Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H260-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,667 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,120 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H260-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DN 20 + Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H260-2.0

Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H260-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,667 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,120 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H260-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DN 21 + Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H270-2.0

Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H270-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,684 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,117 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H270-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.DN 22 + Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H270-2.0

Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H270-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,684 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,117 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H270-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DN 23 + Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H280-2.0

Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H280-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,708 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,113 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H280-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DN 24 + Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H280-2.0

Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H280-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,708 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,113 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H280-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DN 25 + Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H290-2.0

Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H290-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 290 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,727 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,110 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H290-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DN 26 + Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H290-2.0

Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H290-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 290 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,727 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,110 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H290-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DN 27 + Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H300-2.0

Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H300-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 300 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,748 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,107 W/(m·K)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H300-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DN 28 + Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H300-2.0

Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H300-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 300 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,748 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,107 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H300-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DN 29 + Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H160-2.0

Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H160-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,388 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,206 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H160-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DN 30 + Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H170-2.0

Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H170-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,410 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,195 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H170-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DN 31 + Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H180-2.0

Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H180-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,435 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,184 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H180-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DN 32 + Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H180-2.0

Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H180-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,435 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,184 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H180-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DN 33 + Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H190-2.0

Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H190-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,455 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,176 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H190-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DN 34 + Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H190-2.0

Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H190-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,455 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,176 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H190-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DN 35 + Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H200-2.0

Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H200-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,473 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,169 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H200-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DN 36 + Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H200-2.0

Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H200-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,473 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,169 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H200-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DN 37 + Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H210-2.0

Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H210-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,497 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,161 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H210-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DN 38 + Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H210-2.0

Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H210-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,497 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,161 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H210-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DN 39 + Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H220-2.0

Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H220-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,516 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,155 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H220-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DN 40 + Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H220-2.0

Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H220-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,516 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,155 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H220-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DN 41 + Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H230-2.0

Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H230-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,537 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,149 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H230-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.DN 42 + Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H230-2.0**

Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H230-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,537 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,149 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H230-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DN 43 + Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H240-2.0

Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H240-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,556 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,144 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H240-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DN 44 + Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H240-2.0

Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H240-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,556 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,144 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H240-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DN 45 + Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H250-2.0

Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H250-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,140 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H250-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DN 46 + Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H250-2.0

Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H250-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,140 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H250-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DN 47 + Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H260-2.0

Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H260-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,597 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,134 W/(m·K)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H260-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DN 48 + Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H260-2.0

Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H260-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,597 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,134 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H260-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DN 49 + Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H270-2.0

Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H270-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H270-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DN 50 + Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H270-2.0

Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H270-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H270-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DN 51 + Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H280-2.0

Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H280-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,630 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H280-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DN 52 + Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H280-2.0

Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H280-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,630 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H280-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DN 53 + Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H290-2.0

Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H290-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 290 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,650 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,123 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H290-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DN 54 + Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H290-2.0

Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H290-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 290 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,650 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,123 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H290-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DN 55 + Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H300-2.0

Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H300-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 300 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,667 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,120 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H300-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DN 56 + Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H300-2.0

Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H300-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 300 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,667 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,120 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H300-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DN 57 + Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H160-2.0

Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H160-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 160 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,323 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,248 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H160-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DN 58 + Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H170-2.0

Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H170-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,343 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,233 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H170-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DN 59 + Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H180-2.0

Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H180-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,360 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,222 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H180-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DN 60 + Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H180-2.0

Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H180-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,360 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,222 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H180-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DN 61 + Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H190-2.0

Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H190-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,381 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,210 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H190-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.DN 62 + Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H190-2.0

Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H190-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,381 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,210 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H190-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DN 63 + Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H200-2.0

Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H200-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,398 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,201 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H200-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DN 64 + Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H200-2.0

Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H200-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,398 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,201 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H200-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DN 65 + Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H210-2.0

Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H210-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,415 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,193 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H210-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DN 66 + Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H210-2.0

Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H210-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,415 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,193 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H210-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DN 67 + Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H220-2.0

Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H220-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,435 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,184 W/(m·K)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H220-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DN 68 + Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H220-2.0

Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H220-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,435 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,184 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H220-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DN 69 + Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H230-2.0

Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H230-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,452 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,177 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H230-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DN 70 + Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H230-2.0

Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H230-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,452 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,177 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H230-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DN 71 + Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H240-2.0

Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H240-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,468 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,171 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H240-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DN 72 + Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H240-2.0

Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H240-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,468 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,171 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H240-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DN 73 + Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H250-2.0

Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H250-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,485 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,165 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H250-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DN 74 + Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H250-2.0

Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H250-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,485 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,165 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H250-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DN 75 + Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H260-2.0

Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H260-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,503 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,159 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H260-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DN 76 + Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H260-2.0

Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H260-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,503 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,159 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H260-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DN 77 + Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H270-2.0

Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H270-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,519 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,154 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H270-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DN 78 + Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H270-2.0

Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H270-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,519 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,154 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H270-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DN 79 + Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H280-2.0

Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H280-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,537 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,149 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H280-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DN 80 + Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H280-2.0

Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H280-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,537 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,149 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H280-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DN 81 + Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H290-2.0

Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H290-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 290 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,548 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,146 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H290-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.DN 82 + Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H290-2.0

Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H290-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,548 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,146 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H290-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DN 83 + Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H300-2.0

Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H300-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,563 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,142 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H300-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DN 84 + Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H300-2.0

Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H300-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,563 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,142 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H300-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DO + Schöck Isokorb® T Typ KL-M8

Version: 2023-04

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

0S.DO 01 + Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H160-2.0

Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H160-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,376 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,213 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H160-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DO 02 + Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H170-2.0

Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H170-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,396 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,202 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H170-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.DO 03 + Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H180-2.0**

Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H180-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,417 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,192 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H180-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DO 04 + Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H180-2.0

Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H180-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,417 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,192 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H180-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DO 05 + Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H190-2.0

Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H190-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,440 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,182 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H190-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DO 06 + Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H190-2.0

Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H190-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,440 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,182 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H190-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DO 07 + Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H200-2.0

Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H200-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,460 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,174 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H200-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DO 08 + Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H200-2.0

Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H200-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,460 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,174 W/(m·K)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H200-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DO 09 + Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H210-2.0

Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H210-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,476 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,168 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H210-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DO 10 + Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H210-2.0

Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H210-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,476 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,168 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H210-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DO 11 + Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H220-2.0

Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H220-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,500 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,160 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H220-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DO 12 + Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H220-2.0

Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H220-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,500 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,160 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H220-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DO 13 + Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H230-2.0

Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H230-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,519 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,154 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H230-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DO 14 + Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H230-2.0

Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H230-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,519 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,154 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H230-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DO 15 + Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H240-2.0

Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H240-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,537 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,149 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H240-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DO 16 + Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H240-2.0

Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H240-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,537 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,149 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H240-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DO 17 + Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H250-2.0

Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H250-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,552 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,145 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H250-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DO 18 + Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H250-2.0

Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H250-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,552 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,145 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H250-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DO 19 + Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H260-2.0

Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H260-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,140 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H260-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DO 20 + Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H260-2.0

Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H260-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,140 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H260-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DO 21 + Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H270-2.0

Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H270-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,593 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,135 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H270-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DO 22 + Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H270-2.0

Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H270-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,593 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,135 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H270-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.DO 23 + Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H280-2.0**

Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H280-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H280-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DO 24 + Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H280-2.0

Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H280-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H280-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DO 25 + Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H290-2.0

Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H290-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,128 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H290-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DO 26 + Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H290-2.0

Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H290-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 290 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,128 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H290-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DO 27 + Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H300-2.0

Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H300-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 300 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,124 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H300-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DO 28 + Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H300-2.0

Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H300-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 300 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,124 W/(m·K)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H300-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DO 29 + Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H160-2.0

Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H160-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,323 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,248 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H160-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DO 30 + Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H170-2.0

Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H170-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,343 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,233 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H170-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DO 31 + Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H180-2.0

Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H180-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,360 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,222 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H180-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DO 32 + Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H180-2.0

Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H180-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,360 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,222 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H180-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DO 33 + Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H190-2.0

Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H190-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,381 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,210 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H190-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DO 34 + Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H190-2.0

Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H190-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,381 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,210 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H190-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DO 35 + Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H200-2.0

Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H200-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,398 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,201 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H200-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DO 36 + Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H200-2.0

Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H200-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,398 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,201 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H200-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DO 37 + Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H210-2.0

Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H210-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,415 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,193 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H210-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DO 38 + Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H210-2.0

Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H210-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,415 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,193 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H210-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DO 39 + Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H220-2.0

Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H220-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,435 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,184 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H220-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DO 40 + Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H220-2.0

Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H220-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,435 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,184 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H220-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DO 41 + Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H230-2.0

Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H230-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,452 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,177 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H230-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DO 42 + Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H230-2.0

Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H230-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,452 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,177 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H230-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.DO 43 + Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H240-2.0**

Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H240-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,468 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,171 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H240-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DO 44 + Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H240-2.0

Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H240-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,468 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,171 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H240-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DO 45 + Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H250-2.0

Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H250-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,485 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,165 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H250-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DO 46 + Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H250-2.0

Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H250-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,485 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,165 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H250-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DO 47 + Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H260-2.0

Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H260-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,503 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,159 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H260-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DO 48 + Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H260-2.0

Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H260-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,503 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,159 W/(m·K)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H260-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DO 49 + Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H270-2.0

Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H270-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,519 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,154 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H270-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DO 50 + Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H270-2.0

Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H270-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,519 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,154 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H270-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DO 51 + Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H280-2.0

Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H280-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,537 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,149 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H280-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DO 52 + Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H280-2.0

Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H280-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,537 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,149 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H280-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DO 53 + Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H290-2.0

Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H290-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 290 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,548 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,146 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H290-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DO 54 + Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H290-2.0

Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H290-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 290 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,548 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,146 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H290-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DO 55 + Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H300-2.0

Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H300-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 300 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,563 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,142 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H300-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DO 56 + Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H300-2.0

Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H300-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 300 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,563 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,142 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H300-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DO 57 + Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H160-2.0

Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H160-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 160 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,307 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,261 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H160-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DO 58 + Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H170-2.0

Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H170-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,324 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,247 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H170-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DO 59 + Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H180-2.0

Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H180-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,343 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,233 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H180-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DO 60 + Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H180-2.0

Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H180-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,343 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,233 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H180-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DO 61 + Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H190-2.0

Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H190-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,359 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,223 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H190-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DO 62 + Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H190-2.0

Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H190-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,359 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,223 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H190-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.DO 63 + Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H200-2.0

Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H200-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,379 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,211 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H200-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DO 64 + Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H200-2.0

Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H200-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,379 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,211 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H200-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DO 65 + Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H210-2.0

Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H210-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,394 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,203 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H210-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DO 66 + Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H210-2.0

Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H210-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,394 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,203 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H210-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DO 67 + Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H220-2.0

Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H220-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,412 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,194 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H220-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DO 68 + Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H220-2.0

Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H220-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,412 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,194 W/(m·K)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H220-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DO 69 + Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H230-2.0

Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H230-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,430 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,186 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H230-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DO 70 + Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H230-2.0

Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H230-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,430 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,186 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H230-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DO 71 + Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H240-2.0

Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H240-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,447 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,179 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H240-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DO 72 + Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H240-2.0

Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H240-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,447 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,179 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H240-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DO 73 + Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H250-2.0

Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H250-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,462 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,173 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H250-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DO 74 + Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H250-2.0

Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H250-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,462 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,173 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H250-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DO 75 + Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H260-2.0

Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H260-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,476 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,168 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H260-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DO 76 + Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H260-2.0

Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H260-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,476 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,168 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H260-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DO 77 + Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H270-2.0

Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H270-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,497 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,161 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H270-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DO 78 + Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H270-2.0

Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H270-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,497 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,161 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H270-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DO 79 + Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H280-2.0

Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H280-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,513 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,156 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H280-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DO 80 + Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H280-2.0

Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H280-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,513 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,156 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H280-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DO 81 + Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H290-2.0

Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H290-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 290 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,526 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,152 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H290-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DO 82 + Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H290-2.0

Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H290-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 290 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,526 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,152 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H290-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.DO 83 + Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H300-2.0**

Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H300-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,541 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,148 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H300-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DO 84 + Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H300-2.0

Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H300-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,541 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,148 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H300-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DP + Schöck Isokorb® T Typ KL-M9

Version: 2023-04

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

0S.DP 01 + Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H160-2.0

Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H160-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,307 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,261 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H160-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DP 02 + Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H170-2.0

Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H170-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,324 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,247 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H170-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DP 03 + Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H180-2.0

Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H180-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,343 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,233 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H180-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DP 04 + Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H180-2.0

Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H180-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,343 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,233 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H180-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DP 05 + Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H190-2.0

Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H190-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,359 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,223 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H190-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DP 06 + Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H190-2.0

Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H190-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,359 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,223 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H190-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DP 07 + Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H200-2.0

Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H200-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte SCK

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,379 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,211 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H200-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DP 08 + Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H200-2.0

Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H200-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,379 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,211 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H200-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DP 09 + Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H210-2.0

Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H210-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,394 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,203 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H210-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.DP 10 + Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H210-2.0

Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H210-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,394 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,203 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H210-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DP 11 + Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H220-2.0

Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H220-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,412 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,194 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H220-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DP 12 + Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H220-2.0

Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H220-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,412 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,194 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H220-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DP 13 + Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H230-2.0

Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H230-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,430 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,186 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H230-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DP 14 + Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H230-2.0

Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H230-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,430 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,186 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H230-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DP 15 + Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H240-2.0

Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H240-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,447 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,179 W/(m·K)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H240-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DP 16 + Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H240-2.0

Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H240-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,447 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,179 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H240-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DP 17 + Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H250-2.0

Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H250-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,462 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,173 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H250-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DP 18 + Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H250-2.0

Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H250-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,462 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,173 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H250-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DP 19 + Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H260-2.0

Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H260-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,476 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,168 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H260-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DP 20 + Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H260-2.0

Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H260-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,476 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,168 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H260-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DP 21 + Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H270-2.0

Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H270-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,497 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,161 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H270-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DP 22 + Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H270-2.0

Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H270-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,497 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,161 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H270-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DP 23 + Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H280-2.0

Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H280-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,513 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,156 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H280-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DP 24 + Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H280-2.0

Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H280-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,513 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,156 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H280-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DP 25 + Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H290-2.0

Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H290-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 290 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,526 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,152 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H290-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DP 26 + Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H290-2.0

Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H290-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 290 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,526 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,152 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H290-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DP 27 + Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H300-2.0

Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H300-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 300 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,541 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,148 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H300-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DP 28 + Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H300-2.0

Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H300-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 300 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,541 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,148 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H300-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DP 29 + Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H160-2.0

Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H160-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,288 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,278 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H160-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.DP 30 + Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H170-2.0

Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H170-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,305 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,262 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H170-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DP 31 + Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H180-2.0

Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H180-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,321 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,249 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H180-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DP 32 + Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H180-2.0

Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H180-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,321 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,249 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H180-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DP 33 + Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H190-2.0

Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H190-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,340 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,235 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H190-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DP 34 + Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H190-2.0

Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H190-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,340 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,235 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H190-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DP 35 + Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H200-2.0

Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H200-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,354 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,226 W/(m·K)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H200-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DP 36 + Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H200-2.0

Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H200-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,354 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,226 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H200-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DP 37 + Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H210-2.0

Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H210-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,370 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,216 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H210-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DP 38 + Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H210-2.0

Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H210-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,370 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,216 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H210-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DP 39 + Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H220-2.0

Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H220-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,388 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,206 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H220-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DP 40 + Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H220-2.0

Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H220-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,388 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,206 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H220-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DP 41 + Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H230-2.0

Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H230-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,404 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,198 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H230-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DP 42 + Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H230-2.0

Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H230-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,404 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,198 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H230-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DP 43 + Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H240-2.0

Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H240-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,419 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,191 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H240-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DP 44 + Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H240-2.0

Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H240-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,419 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,191 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H240-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DP 45 + Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H250-2.0

Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H250-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,437 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,183 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H250-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DP 46 + Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H250-2.0

Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H250-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,437 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,183 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H250-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DP 47 + Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H260-2.0

Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H260-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte SCK

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,452 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,177 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H260-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DP 48 + Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H260-2.0

Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H260-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,452 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,177 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H260-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DP 49 + Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H270-2.0

Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H270-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,465 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,172 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H270-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.DP 50 + Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H270-2.0

Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H270-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,465 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,172 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H270-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DP 51 + Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H280-2.0

Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H280-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,479 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,167 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H280-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DP 52 + Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H280-2.0

Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H280-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,479 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,167 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H280-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DP 53 + Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H290-2.0

Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H290-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 290 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,497 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,161 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H290-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DP 54 + Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H290-2.0

Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H290-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 290 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,497 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,161 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H290-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DP 55 + Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H300-2.0

Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H300-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 300 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,513 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,156 W/(m·K)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H300-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DP 56 + Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H300-2.0

Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H300-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 300 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,513 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,156 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H300-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DP 57 + Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H160-2.0

Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H160-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,275 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,291 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H160-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DP 58 + Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H170-2.0

Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H170-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,290 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,276 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H170-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DP 59 + Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H180-2.0

Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H180-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,308 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,260 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H180-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DP 60 + Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H180-2.0

Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H180-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,308 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,260 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H180-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DP 61 + Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H190-2.0

Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H190-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,323 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,248 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H190-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DP 62 + Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H190-2.0

Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H190-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,323 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,248 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H190-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DP 63 + Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H200-2.0

Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H200-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,340 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,235 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H200-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DP 64 + Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H200-2.0

Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H200-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,340 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,235 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H200-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DP 65 + Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H210-2.0

Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H210-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,354 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,226 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H210-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DP 66 + Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H210-2.0

Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H210-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,354 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,226 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H210-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DP 67 + Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H220-2.0

Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H220-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,370 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,216 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H220-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DP 68 + Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H220-2.0

Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H220-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,370 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,216 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H220-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DP 69 + Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H230-2.0

Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H230-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,388 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,206 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H230-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.DP 70 + Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H230-2.0

Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H230-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,388 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,206 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H230-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DP 71 + Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H240-2.0

Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H240-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,402 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,199 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H240-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DP 72 + Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H240-2.0

Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H240-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,402 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,199 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H240-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DP 73 + Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H250-2.0

Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H250-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,417 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,192 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H250-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DP 74 + Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H250-2.0

Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H250-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,417 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,192 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H250-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DP 75 + Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H260-2.0

Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H260-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,432 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,185 W/(m·K)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H260-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DP 76 + Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H260-2.0

Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H260-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,432 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,185 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H260-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DP 77 + Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H270-2.0

Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H270-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,447 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,179 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H270-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DP 78 + Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H270-2.0

Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H270-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,447 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,179 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H270-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DP 79 + Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H280-2.0

Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H280-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,462 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,173 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H280-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DP 80 + Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H280-2.0

Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H280-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,462 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,173 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H280-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DP 81 + Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H290-2.0

Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H290-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 290 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,473 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,169 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H290-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DP 82 + Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H290-2.0

Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H290-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 290 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,473 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,169 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H290-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DP 83 + Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H300-2.0

Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H300-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 300 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,491 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,163 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H300-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DP 84 + Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H300-2.0

Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H300-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 300 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,491 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,163 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H300-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DQ + Schöck Isokorb® T Typ KL-M10

Version: 2023-04

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

0S.DQ 01 + Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H160-2.0

Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H160-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 160 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,275 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,291 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H160-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DQ 02 + Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H170-2.0

Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H170-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,290 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,276 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H170-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DQ 03 + Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H180-2.0

Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H180-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,308 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,260 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H180-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DQ 04 + Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H180-2.0

Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H180-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,308 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,260 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H180-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DQ 05 + Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H190-2.0

Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H190-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,323 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,248 W/(m·K)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H190-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DQ 06 + Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H190-2.0

Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H190-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,323 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,248 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H190-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DQ 07 + Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H200-2.0

Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H200-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,340 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,235 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H200-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DQ 08 + Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H200-2.0

Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H200-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,340 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,235 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H200-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DQ 09 + Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H210-2.0

Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H210-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,354 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,226 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H210-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DQ 10 + Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H210-2.0

Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H210-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,354 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,226 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H210-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DQ 11 + Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H220-2.0

Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H220-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,370 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,216 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H220-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DQ 12 + Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H220-2.0

Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H220-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,370 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,216 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H220-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DQ 13 + Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H230-2.0

Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H230-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,388 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,206 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H230-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DQ 14 + Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H230-2.0

Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H230-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,388 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,206 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H230-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DQ 15 + Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H240-2.0

Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H240-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,402 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,199 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H240-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DQ 16 + Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H240-2.0

Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H240-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,402 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,199 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H240-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DQ 17 + Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H250-2.0

Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H250-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,417 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,192 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H250-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DQ 18 + Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H250-2.0

Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H250-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,417 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,192 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H250-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DQ 19 + Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H260-2.0

Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H260-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,432 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,185 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H260-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.DQ 20 + Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H260-2.0

Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H260-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,432 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,185 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H260-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DQ 21 + Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H270-2.0

Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H270-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,447 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,179 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H270-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DQ 22 + Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H270-2.0

Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H270-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,447 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,179 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H270-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DQ 23 + Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H280-2.0

Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H280-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,462 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,173 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H280-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DQ 24 + Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H280-2.0

Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H280-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,462 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,173 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H280-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DQ 25 + Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H290-2.0

Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H290-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 290 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,473 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,169 W/(m·K)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H290-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DQ 26 + Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H290-2.0

Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H290-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 290 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,473 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,169 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H290-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DQ 27 + Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H300-2.0

Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H300-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 300 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,491 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,163 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H300-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DQ 28 + Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H300-2.0

Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H300-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 300 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,491 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,163 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H300-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DQ 29 + Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H160-2.0

Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H160-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,258 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,310 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H160-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DQ 30 + Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H170-2.0

Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H170-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,275 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,291 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H170-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DQ 31 + Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H180-2.0

Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H180-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,289 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,277 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H180-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DQ 32 + Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H180-2.0

Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H180-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,289 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,277 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H180-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DQ 33 + Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H190-2.0

Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H190-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,305 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,262 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H190-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DQ 34 + Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H190-2.0

Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H190-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,305 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,262 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H190-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DQ 35 + Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H200-2.0

Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H200-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,320 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,250 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H200-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DQ 36 + Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H200-2.0

Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H200-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,320 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,250 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H200-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DQ 37 + Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H210-2.0

Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H210-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,338 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,237 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H210-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DQ 38 + Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H210-2.0

Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H210-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,338 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,237 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H210-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DQ 39 + Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H220-2.0

Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H220-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,351 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,228 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H220-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.DQ 40 + Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H220-2.0

Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H220-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,351 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,228 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H220-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DQ 41 + Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H230-2.0

Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H230-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,365 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,219 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H230-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DQ 42 + Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H230-2.0

Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H230-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,365 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,219 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H230-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DQ 43 + Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H240-2.0

Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H240-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,383 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,209 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H240-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DQ 44 + Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H240-2.0

Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H240-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,383 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,209 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H240-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DQ 45 + Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H250-2.0

Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H250-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,394 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,203 W/(m·K)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H250-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DQ 46 + Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H250-2.0

Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H250-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,394 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,203 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H250-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DQ 47 + Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H260-2.0

Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H260-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,408 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,196 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H260-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DQ 48 + Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H260-2.0

Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H260-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,408 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,196 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H260-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DQ 49 + Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H270-2.0

Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H270-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,426 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,188 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H270-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DQ 50 + Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H270-2.0

Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H270-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,426 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,188 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H270-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DQ 51 + Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H280-2.0

Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H280-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,440 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,182 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H280-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DQ 52 + Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H280-2.0

Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H280-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,440 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,182 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H280-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DQ 53 + Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H290-2.0

Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H290-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 290 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,452 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,177 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H290-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DQ 54 + Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H290-2.0

Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H290-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 290 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,452 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,177 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H290-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DQ 55 + Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H300-2.0

Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H300-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 300 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,462 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,173 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H300-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DQ 56 + Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H300-2.0

Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H300-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 300 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,462 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,173 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H300-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DQ 57 + Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H160-2.0

Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H160-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte SCK

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,258 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,310 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H160-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DQ 58 + Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H170-2.0

Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H170-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,275 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,291 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H170-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DQ 59 + Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H180-2.0

Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H180-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,289 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,277 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H180-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.DQ 60 + Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H180-2.0

Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H180-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,289 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,277 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H180-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DQ 61 + Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H190-2.0

Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H190-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,305 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,262 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H190-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DQ 62 + Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H190-2.0

Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H190-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,305 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,262 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H190-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DQ 63 + Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H200-2.0

Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H200-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,320 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,250 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H200-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DQ 64 + Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H200-2.0

Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H200-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,320 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,250 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H200-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DQ 65 + Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H210-2.0

Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H210-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,338 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,237 W/(m·K)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H210-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DQ 66 + Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H210-2.0

Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H210-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,338 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,237 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H210-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DQ 67 + Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H220-2.0

Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H220-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,351 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,228 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H220-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DQ 68 + Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H220-2.0

Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H220-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,351 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,228 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H220-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DQ 69 + Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H230-2.0

Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H230-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,365 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,219 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H230-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DQ 70 + Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H230-2.0

Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H230-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,365 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,219 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H230-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DQ 71 + Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H240-2.0

Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H240-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,383 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,209 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H240-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DQ 72 + Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H240-2.0

Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H240-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,383 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,209 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H240-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DQ 73 + Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H250-2.0

Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H250-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,394 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,203 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H250-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DQ 74 + Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H250-2.0

Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H250-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,394 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,203 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H250-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DQ 75 + Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H260-2.0

Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H260-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,408 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,196 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H260-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DQ 76 + Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H260-2.0

Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H260-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,408 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,196 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H260-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DQ 77 + Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H270-2.0

Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H270-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,426 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,188 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H270-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DQ 78 + Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H270-2.0

Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H270-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,426 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,188 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H270-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DQ 79 + Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H280-2.0

Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H280-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,440 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,182 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H280-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.DQ 80 + Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H280-2.0

Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H280-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,440 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,182 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H280-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DQ 81 + Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H290-2.0

Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H290-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 290 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,452 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,177 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H290-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DQ 82 + Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H290-2.0

Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H290-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 290 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,452 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,177 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H290-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DQ 83 + Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H300-2.0

Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H300-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 300 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,462 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,173 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H300-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DQ 84 + Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H300-2.0

Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H300-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 300 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,462 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,173 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H300-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DR + Schöck Isokorb® T Typ KL-M11

Version: 2023-04

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.DR 01 + Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H160-2.0

Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H160-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,261 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,307 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H160-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DR 02 + Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H170-2.0

Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H170-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,279 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,287 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H170-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DR 03 + Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H180-2.0

Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H180-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,292 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,274 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H180-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DR 04 + Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H180-2.0

Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H180-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,292 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,274 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H180-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DR 05 + Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H190-2.0

Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H190-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,309 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,259 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H190-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DR 06 + Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H190-2.0

Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H190-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,309 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,259 W/(m·K)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H190-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DR 07 + Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H200-2.0

Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H200-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,324 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,247 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H200-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DR 08 + Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H200-2.0

Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H200-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,324 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,247 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H200-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DR 09 + Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H210-2.0

Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H210-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,342 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,234 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H210-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DR 10 + Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H220-2.0

Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H220-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,354 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,226 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H220-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DR 11 + Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H220-2.0

Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H220-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,377 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,212 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H220-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DR 12 + Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H230-2.0

Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H230-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,369 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,217 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H230-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DR 13 + Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H230-2.0

Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H230-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,369 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,217 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H230-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DR 14 + Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H240-2.0

Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H240-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,386 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,207 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H240-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DR 15 + Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H240-2.0

Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H240-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,386 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,207 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H240-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DR 16 + Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H250-2.0

Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H250-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,400 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,200 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H250-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DR 17 + Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H250-2.0

Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H250-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,400 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,200 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H250-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DR 18 + Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H260-2.0

Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H260-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,412 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,194 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H260-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DR 19 + Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H260-2.0

Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H260-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,412 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,194 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H260-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DR 20 + Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H270-2.0

Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H270-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,430 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,186 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H270-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.DR 21 + Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H270-2.0

Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H270-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,430 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,186 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H270-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DR 22 + Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H280-2.0

Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H280-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,444 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,180 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H280-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DR 23 + Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H280-2.0

Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H280-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,444 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,180 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H280-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DR 24 + Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H290-2.0

Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H290-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 290 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,457 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,175 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H290-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DR 25 + Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H290-2.0

Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H290-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 290 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,457 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,175 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H290-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DR 26 + Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H300-2.0

Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H300-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 300 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,468 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,171 W/(m·K)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H300-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DR 27 + Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H300-2.0

Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H300-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 300 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,468 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,171 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H300-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DR 28 + Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H160-2.0

Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H160-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,246 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,325 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H160-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DR 29 + Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H170-2.0

Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H170-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,261 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,306 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H170-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DR 30 + Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H180-2.0

Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H180-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,279 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,287 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H180-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DR 31 + Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H180-2.0

Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H180-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,279 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,287 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H180-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DR 32 + Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H190-2.0

Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H190-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,292 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,274 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H190-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DR 33 + Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H190-2.0

Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H190-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,292 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,274 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H190-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DR 34 + Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H200-2.0

Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H200-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,308 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,260 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H200-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DR 35 + Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H200-2.0

Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H200-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,308 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,260 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H200-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DR 36 + Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H210-2.0

Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H210-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,321 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,249 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H210-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DR 37 + Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H210-2.0

Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H210-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,321 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,249 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H210-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DR 38 + Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H220-2.0

Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H220-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,338 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,237 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H220-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DR 39 + Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H220-2.0

Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H220-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,338 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,237 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H220-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DR 40 + Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H230-2.0

Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H230-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,351 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,228 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H230-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.DR 41 + Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H230-2.0

Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H230-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,351 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,228 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H230-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DR 42 + Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H240-2.0

Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H240-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,364 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,220 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H240-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DR 43 + Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H240-2.0

Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H240-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,364 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,220 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H240-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DR 44 + Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H250-2.0

Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H250-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,381 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,210 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H250-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DR 45 + Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H250-2.0

Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H250-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,381 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,210 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H250-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DR 46 + Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H260-2.0

Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H260-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,392 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,204 W/(m·K)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H260-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DR 47 + Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H260-2.0

Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H260-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,392 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,204 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H260-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DR 48 + Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H270-2.0

Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H270-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,406 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,197 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H270-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DR 49 + Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H270-2.0

Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H270-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,406 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,197 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H270-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DR 50 + Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H280-2.0

Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H280-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,419 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,191 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H280-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DR 51 + Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H280-2.0

Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H280-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,419 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,191 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H280-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DR 52 + Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H290-2.0

Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H290-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 290 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,435 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,184 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H290-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DR 53 + Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H290-2.0

Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H290-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 290 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,435 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,184 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H290-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DR 54 + Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H300-2.0

Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H300-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 300 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,449 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,178 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H300-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DR 55 + Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H300-2.0

Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H300-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 300 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,449 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,178 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H300-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DR 56 + Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H160-2.0

Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H160-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 160 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,246 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,325 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H160-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DR 57 + Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H170-2.0

Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H170-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,261 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,306 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H170-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DR 58 + Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H180-2.0

Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H180-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte SCK

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,279 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,287 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H180-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DR 59 + Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H180-2.0

Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H180-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,279 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,287 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H180-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DR 60 + Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H190-2.0

Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H190-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,292 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,274 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H190-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.DR 61 + Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H190-2.0

Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H190-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,292 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,274 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H190-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DR 62 + Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H200-2.0

Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H200-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,308 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,260 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H200-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DR 63 + Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H200-2.0

Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H200-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,308 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,260 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H200-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DR 64 + Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H210-2.0

Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H210-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,321 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,249 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H210-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DR 65 + Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H210-2.0

Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H210-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,321 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,249 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H210-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DR 66 + Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H220-2.0

Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H220-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,338 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,237 W/(m·K)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H220-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DR 67 + Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H220-2.0

Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H220-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,338 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,237 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H220-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DR 68 + Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H230-2.0

Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H230-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,351 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,228 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H230-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DR 69 + Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H230-2.0

Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H230-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,351 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,228 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H230-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DR 70 + Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H240-2.0

Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H240-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,364 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,220 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H240-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DR 71 + Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H240-2.0

Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H240-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,364 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,220 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H240-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DR 72 + Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H250-2.0

Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H250-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,381 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,210 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H250-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DR 73 + Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H250-2.0

Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H250-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,381 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,210 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H250-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DR 74 + Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H260-2.0

Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H260-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,392 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,204 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H260-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DR 75 + Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H260-2.0

Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H260-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,392 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,204 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H260-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DR 76 + Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H270-2.0

Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H270-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,406 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,197 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H270-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DR 77 + Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H270-2.0

Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H270-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,406 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,197 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H270-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DR 78 + Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H280-2.0

Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H280-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,419 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,191 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H280-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DR 79 + Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H280-2.0

Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H280-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,419 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,191 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H280-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DR 80 + Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H290-2.0

Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H290-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 290 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,435 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,184 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H290-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.DR 81 + Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H290-2.0

Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H290-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,435 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,184 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H290-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DR 82 + Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H300-2.0

Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H300-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,449 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,178 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H300-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DR 83 + Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H300-2.0

Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H300-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,449 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,178 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H300-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DS + Schöck Isokorb® T Typ KL-M12

Version: 2023-04

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

0S.DS 01 + Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H160-2.0

Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H160-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,252 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,318 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H160-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DS 02 + Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H170-2.0

Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H170-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,265 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,302 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H170-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.DS 03 + Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H180-2.0

Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H180-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,282 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,284 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H180-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DS 04 + Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H180-2.0

Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H180-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,282 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,284 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H180-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DS 05 + Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H190-2.0

Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H190-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,295 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,271 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H190-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DS 06 + Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H190-2.0

Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H190-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,295 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,271 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H190-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DS 07 + Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H200-2.0

Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H200-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,311 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,257 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H200-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DS 08 + Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H200-2.0

Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H200-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,311 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,257 W/(m·K)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H200-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DS 09 + Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H210-2.0

Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H210-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,325 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,246 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H210-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DS 10 + Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H210-2.0

Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H210-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,325 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,246 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H210-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DS 11 + Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H220-2.0

Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H220-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,342 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,234 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H220-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DS 12 + Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H220-2.0

Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H220-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,342 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,234 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H220-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DS 13 + Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H230-2.0

Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H230-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,354 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,226 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H230-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DS 14 + Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H230-2.0

Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H230-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,354 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,226 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H230-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DS 15 + Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H240-2.0

Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H240-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,369 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,217 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H240-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DS 16 + Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H240-2.0

Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H240-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,369 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,217 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H240-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DS 17 + Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H250-2.0

Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H250-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,385 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,208 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H250-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DS 18 + Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H250-2.0

Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H250-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,385 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,208 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H250-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DS 19 + Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H260-2.0

Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H260-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,398 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,201 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H260-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DS 20 + Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H260-2.0

Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H260-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,398 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,201 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H260-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DS 21 + Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H270-2.0

Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H270-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,410 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,195 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H270-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DS 22 + Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H270-2.0

Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H270-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,410 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,195 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H270-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.DS 23 + Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H280-2.0

Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H280-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,426 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,188 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H280-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DS 24 + Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H280-2.0

Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H280-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,426 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,188 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H280-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DS 25 + Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H290-2.0

Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H290-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,440 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,182 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H290-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DS 26 + Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H290-2.0

Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H290-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 290 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,440 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,182 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H290-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DS 27 + Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H300-2.0

Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H300-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 300 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,455 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,176 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H300-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DS 28 + Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H300-2.0

Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H300-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 300 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,455 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,176 W/(m·K)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H300-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DS 29 + Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H160-2.0

Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H160-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,237 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,338 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H160-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DS 30 + Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H170-2.0

Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H170-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,252 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,317 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H170-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DS 31 + Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H180-2.0

Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H180-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,265 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,302 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H180-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DS 32 + Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H180-2.0

Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H180-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,265 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,302 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H180-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DS 33 + Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H190-2.0

Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H190-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,282 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,284 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H190-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DS 34 + Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H190-2.0

Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H190-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,282 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,284 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H190-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DS 35 + Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H200-2.0

Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H200-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,294 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,272 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H200-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DS 36 + Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H200-2.0

Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H200-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,294 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,272 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H200-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DS 37 + Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H210-2.0

Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H210-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,310 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,258 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H210-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DS 38 + Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H210-2.0

Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H210-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,310 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,258 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H210-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DS 39 + Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H220-2.0

Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H220-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,323 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,248 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H220-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DS 40 + Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H220-2.0

Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H220-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,323 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,248 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H220-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DS 41 + Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H230-2.0

Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H230-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,339 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,236 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H230-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DS 42 + Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H230-2.0

Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H230-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,339 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,236 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H230-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.DS 43 + Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H240-2.0

Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H240-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,351 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,228 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H240-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DS 44 + Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H240-2.0

Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H240-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,351 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,228 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H240-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DS 45 + Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H250-2.0

Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H250-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,364 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,220 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H250-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DS 46 + Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H250-2.0

Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H250-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,364 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,220 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H250-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DS 47 + Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H260-2.0

Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H260-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,381 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,210 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H260-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DS 48 + Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H260-2.0

Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H260-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,381 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,210 W/(m·K)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H260-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DS 49 + Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H270-2.0

Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H270-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,392 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,204 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H270-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DS 50 + Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H270-2.0

Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H270-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,392 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,204 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H270-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DS 51 + Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H280-2.0

Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H280-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,404 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,198 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H280-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DS 52 + Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H280-2.0

Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H280-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,404 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,198 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H280-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DS 53 + Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H290-2.0

Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H290-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 290 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,417 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,192 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H290-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DS 54 + Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H290-2.0

Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H290-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 290 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,417 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,192 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H290-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DS 55 + Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H300-2.0

Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H300-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 300 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,432 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,185 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H300-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DS 56 + Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H300-2.0

Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H300-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 300 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,432 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,185 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H300-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DS 57 + Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H160-2.0

Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H160-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 160 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,237 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,338 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H160-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DS 58 + Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H170-2.0

Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H170-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,252 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,317 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H170-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DS 59 + Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H180-2.0

Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H180-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,265 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,302 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H180-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DS 60 + Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H180-2.0

Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H180-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,265 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,302 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H180-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DS 61 + Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H190-2.0

Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H190-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,282 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,284 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H190-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DS 62 + Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H190-2.0

Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H190-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,282 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,284 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H190-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.DS 63 + Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H200-2.0

Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H200-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,294 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,272 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H200-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DS 64 + Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H200-2.0

Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H200-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,294 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,272 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H200-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DS 65 + Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H210-2.0

Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H210-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,310 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,258 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H210-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DS 66 + Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H210-2.0

Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H210-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,310 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,258 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H210-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DS 67 + Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H220-2.0

Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H220-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,323 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,248 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H220-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DS 68 + Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H220-2.0

Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H220-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,323 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,248 W/(m·K)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H220-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DS 69 + Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H230-2.0

Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H230-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,339 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,236 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H230-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DS 70 + Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H230-2.0

Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H230-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,339 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,236 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H230-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DS 71 + Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H240-2.0

Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H240-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,351 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,228 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H240-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DS 72 + Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H240-2.0

Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H240-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,351 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,228 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H240-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DS 73 + Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H250-2.0

Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H250-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,364 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,220 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H250-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DS 74 + Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H250-2.0

Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H250-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,364 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,220 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H250-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DS 75 + Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H260-2.0

Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H260-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,381 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,210 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H260-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DS 76 + Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H260-2.0

Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H260-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,381 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,210 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H260-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DS 77 + Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H270-2.0

Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H270-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte SCK

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,392 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,204 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H270-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DS 78 + Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H270-2.0

Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H270-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,392 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,204 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H270-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DS 79 + Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H280-2.0

Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H280-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,404 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,198 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H280-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DS 80 + Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H280-2.0

Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H280-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,404 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,198 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H280-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DS 81 + Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H290-2.0

Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H290-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 290 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,417 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,192 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H290-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DS 82 + Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H290-2.0

Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H290-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 290 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,417 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,192 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H290-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.DS 83 + Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H300-2.0

Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H300-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,432 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,185 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H300-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DS 84 + Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H300-2.0

Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H300-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,432 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,185 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H300-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DT + Schöck Isokorb® T Typ K-M13 mit Brandschutz

Version: 2023-04

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

0S.DT 01 + Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H180-L500-6.1

Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H180-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 9,2 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,192 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,416 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H180-L500-6.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DT 02 + Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H190-L500-6.1

Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H190-L500-6.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
 frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 9,2 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,204 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,392 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H190-L500-6.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DT 03 + Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H200-L500-6.1

Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H200-L500-6.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
 frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 9,2 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,216 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,371 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H200-L500-6.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.DT 04 + Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H210-L500-6.1**

Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H210-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,226 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,354 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H210-L500-6.1 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DT 05 + Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H220-L500-6.1

Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H220-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,237 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,337 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H220-L500-6.1 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DT 06 + Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H230-L500-6.1

Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H230-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,248 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,323 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H230-L500-6.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DT 07 + Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H240-L500-6.1Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H240-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,257 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,311 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H240-L500-6.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DT 08 + Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H250-L500-6.1Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H250-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,267 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,300 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H250-L500-6.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DT 09 + Isokorb® T_K-M13-V1-TP-CV35-H260-L500-6.1Isokorb® T_K-M13-V1-TP-CV35-H260-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Dämmkörperhöhe H: 260 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 9,2 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,280 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,286 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® T_K-M13-V1-TP-CV35-H260-L500-6.1 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DT 10 + Isokorb® T_K-M13-V1-TP-CV35-H270-L500-6.1

Isokorb® T_K-M13-V1-TP-CV35-H270-L500-6.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
 frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 9,2 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,289 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,277 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® T_K-M13-V1-TP-CV35-H270-L500-6.1 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DT 11 + Isokorb® T_K-M13-V1-TP-CV35-H280-L500-6.1

Isokorb® T_K-M13-V1-TP-CV35-H280-L500-6.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
 frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 9,2 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,301 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,266 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® T_K-M13-V1-TP-CV35-H280-L500-6.1 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.DT 12 + Isokorb® T_K-M13-V1-TP-CV35-H290-L500-6.1**

Isokorb® T_K-M13-V1-TP-CV35-H290-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 290 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,310 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,258 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T_K-M13-V1-TP-CV35-H290-L500-6.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DT 13 + Isokorb® T_K-M13-V1-TP-CV35-H300-L500-6.1

Isokorb® T_K-M13-V1-TP-CV35-H300-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 300 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,320 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,250 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T_K-M13-V1-TP-CV35-H300-L500-6.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DT 14 + Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H200-L500-6.1

Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H200-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,216 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,371 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H200-L500-6.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DT 15 + Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H210-L500-6.1

Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H210-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,226 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,354 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H210-L500-6.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DT 16 + Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H220-L500-6.1

Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H220-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,237 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,337 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H220-L500-6.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DT 17 + Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H230-L500-6.1

Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H230-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 9,2 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,248 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,323 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H230-L500-6.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DT 18 + Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H240-L500-6.1

Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H240-L500-6.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
 frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 9,2 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,257 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,311 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H240-L500-6.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DT 19 + Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H250-L500-6.1

Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H250-L500-6.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
 frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 9,2 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,267 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,300 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H250-L500-6.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.DT 20 + Isokorb® T_K-M13-V1-TP-CV50-H260-L500-6.1**

Isokorb® T_K-M13-V1-TP-CV50-H260-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,280 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,286 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T_K-M13-V1-TP-CV50-H260-L500-6.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DT 21 + Isokorb® T_K-M13-V1-TP-CV50-H270-L500-6.1

Isokorb® T_K-M13-V1-TP-CV50-H270-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,289 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,277 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T_K-M13-V1-TP-CV50-H270-L500-6.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DT 22 + Isokorb® T_K-M13-V1-TP-CV50-H280-L500-6.1

Isokorb® T_K-M13-V1-TP-CV50-H280-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,301 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,266 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T_K-M13-V1-TP-CV50-H280-L500-6.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DT 23 + Isokorb® T_K-M13-V1-TP-CV50-H290-L500-6.1

Isokorb® T_K-M13-V1-TP-CV50-H290-L500-6.1

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 290 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,310 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,258 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T_K-M13-V1-TP-CV50-H290-L500-6.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DT 24 + Isokorb® T_K-M13-V1-TP-CV50-H300-L500-6.1

Isokorb® T_K-M13-V1-TP-CV50-H300-L500-6.1

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 300 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,320 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,250 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T_K-M13-V1-TP-CV50-H300-L500-6.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DT 25 + Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H190-L500-6.1

Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H190-L500-6.1

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,195 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,411 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H190-L500-6.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DT 26 + Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H200-L500-6.1

Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H200-L500-6.1

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,206 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,388 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H200-L500-6.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DT 27 + Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H210-L500-6.1

Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H210-L500-6.1

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,218 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,367 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H210-L500-6.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.DT 28 + Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H220-L500-6.1**

Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H220-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,227 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,352 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0262
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H220-L500-6.1 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DT 29 + Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H230-L500-6.1

Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H230-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,239 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,335 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0262
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H230-L500-6.1 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DT 30 + Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H240-L500-6.1

Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H240-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,248 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,322 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H240-L500-6.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DT 31 + Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H250-L500-6.1Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H250-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,257 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,311 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H250-L500-6.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DT 32 + Isokorb® T_K-M13-V2-TP-CV35-H260-L500-6.1Isokorb® T_K-M13-V2-TP-CV35-H260-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,267 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,300 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T_K-M13-V2-TP-CV35-H260-L500-6.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DT 33 + Isokorb® T_K-M13-V2-TP-CV35-H270-L500-6.1Isokorb® T_K-M13-V2-TP-CV35-H270-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 9,2 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,279 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,287 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® T_K-M13-V2-TP-CV35-H270-L500-6.1 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DT 34 + Isokorb® T_K-M13-V2-TP-CV35-H280-L500-6.1

Isokorb® T_K-M13-V2-TP-CV35-H280-L500-6.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
 frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 9,2 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,289 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,277 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® T_K-M13-V2-TP-CV35-H280-L500-6.1 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DT 35 + Isokorb® T_K-M13-V2-TP-CV35-H290-L500-6.1

Isokorb® T_K-M13-V2-TP-CV35-H290-L500-6.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
 frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 290 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 9,2 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,296 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,270 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® T_K-M13-V2-TP-CV35-H290-L500-6.1 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.DT 36 + Isokorb® T_K-M13-V2-TP-CV35-H300-L500-6.1**

Isokorb® T_K-M13-V2-TP-CV35-H300-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 300 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,309 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,259 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T_K-M13-V2-TP-CV35-H300-L500-6.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DT 37 + Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H210-L500-6.1

Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H210-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,218 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,367 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H210-L500-6.1 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DT 38 + Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H220-L500-6.1

Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H220-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,227 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,352 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H220-L500-6.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DT 39 + Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H230-L500-6.1

Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H230-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,239 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,335 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H230-L500-6.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DT 40 + Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H240-L500-6.1

Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H240-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,248 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,322 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H240-L500-6.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DT 41 + Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H250-L500-6.1

Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H250-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 9,2 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,257 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,311 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H250-L500-6.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DT 42 + Isokorb® T_K-M13-V2-TP-CV50-H260-L500-6.1

Isokorb® T_K-M13-V2-TP-CV50-H260-L500-6.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
 frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 9,2 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,267 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,300 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® T_K-M13-V2-TP-CV50-H260-L500-6.1 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DT 43 + Isokorb® T_K-M13-V2-TP-CV50-H270-L500-6.1

Isokorb® T_K-M13-V2-TP-CV50-H270-L500-6.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
 frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 9,2 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,279 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,287 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® T_K-M13-V2-TP-CV50-H270-L500-6.1 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.DT 44 + Isokorb® T_K-M13-V2-TP-CV50-H280-L500-6.1**

Isokorb® T_K-M13-V2-TP-CV50-H280-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,289 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,277 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T_K-M13-V2-TP-CV50-H280-L500-6.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DT 45 + Isokorb® T_K-M13-V2-TP-CV50-H290-L500-6.1

Isokorb® T_K-M13-V2-TP-CV50-H290-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 290 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,296 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,270 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T_K-M13-V2-TP-CV50-H290-L500-6.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DT 46 + Isokorb® T_K-M13-V2-TP-CV50-H300-L500-6.1

Isokorb® T_K-M13-V2-TP-CV50-H300-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 300 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,309 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,259 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T_K-M13-V2-TP-CV50-H300-L500-6.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DT 47 + Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H210-L500-6.1

Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H210-L500-6.1

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 8,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,203 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,395 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H210-L500-6.1 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DT 48 + Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H220-L500-6.1

Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H220-L500-6.1

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 8,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,211 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,379 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H220-L500-6.1 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DT 49 + Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H230-L500-6.1

Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H230-L500-6.1

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 8,3 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,222 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,360 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H230-L500-6.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DT 50 + Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H240-L500-6.1

Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H240-L500-6.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
 frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 8,3 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,233 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,343 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H240-L500-6.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DT 51 + Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H250-L500-6.1

Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H250-L500-6.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
 frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 8,3 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,242 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,331 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H250-L500-6.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.DT 52 + Isokorb® T_K-M13-V3-TP-CV35-H260-L500-6.1**

Isokorb® T_K-M13-V3-TP-CV35-H260-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 8,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,251 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,319 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T_K-M13-V3-TP-CV35-H260-L500-6.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DT 53 + Isokorb® T_K-M13-V3-TP-CV35-H270-L500-6.1

Isokorb® T_K-M13-V3-TP-CV35-H270-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 8,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,260 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,308 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T_K-M13-V3-TP-CV35-H270-L500-6.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DT 54 + Isokorb® T_K-M13-V3-TP-CV35-H280-L500-6.1

Isokorb® T_K-M13-V3-TP-CV35-H280-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 8,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,268 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,298 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T_K-M13-V3-TP-CV35-H280-L500-6.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DT 55 + Isokorb® T_K-M13-V3-TP-CV35-H290-L500-6.1

Isokorb® T_K-M13-V3-TP-CV35-H290-L500-6.1

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 290 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 8,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,280 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,286 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T_K-M13-V3-TP-CV35-H290-L500-6.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DT 56 + Isokorb® T_K-M13-V3-TP-CV35-H300-L500-6.1

Isokorb® T_K-M13-V3-TP-CV35-H300-L500-6.1

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 300 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 8,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,289 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,277 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T_K-M13-V3-TP-CV35-H300-L500-6.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DT 57 + Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H220-L500-6.1

Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H220-L500-6.1

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 8,3 m

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,211 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,379 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H220-L500-6.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DT 58 + Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H230-L500-6.1

Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H230-L500-6.1

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 8,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,222 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,360 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H230-L500-6.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DT 59 + Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H240-L500-6.1

Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H240-L500-6.1

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 8,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,233 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,343 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H240-L500-6.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.DT 60 + Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H250-L500-6.1**

Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H250-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 8,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,242 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,331 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H250-L500-6.1 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DT 61 + Isokorb® T_K-M13-V3-TP-CV50-H260-L500-6.1

Isokorb® T_K-M13-V3-TP-CV50-H260-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 8,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,251 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,319 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T_K-M13-V3-TP-CV50-H260-L500-6.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DT 62 + Isokorb® T_K-M13-V3-TP-CV50-H270-L500-6.1

Isokorb® T_K-M13-V3-TP-CV50-H270-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 8,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,260 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,308 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T_K-M13-V3-TP-CV50-H270-L500-6.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DT 63 + Isokorb® T_K-M13-V3-TP-CV50-H280-L500-6.1

Isokorb® T_K-M13-V3-TP-CV50-H280-L500-6.1

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 8,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,268 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,298 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T_K-M13-V3-TP-CV50-H280-L500-6.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DT 64 + Isokorb® T_K-M13-V3-TP-CV50-H290-L500-6.1

Isokorb® T_K-M13-V3-TP-CV50-H290-L500-6.1

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 290 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 8,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,280 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,286 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T_K-M13-V3-TP-CV50-H290-L500-6.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DT 65 + Isokorb® T_K-M13-V3-TP-CV50-H300-L500-6.1

Isokorb® T_K-M13-V3-TP-CV50-H300-L500-6.1

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 300 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 8,3 m

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,289 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,277 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T K-M13-V3-TP-CV50-H300-L500-6.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DU + Schöck Isokorb® T Typ K-M14 mit Brandschutz

Version: 2023-04

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

0S.DU 01 + Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H180-L500-6.1

Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H180-L500-6.1

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,171 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,467 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H180-L500-6.1 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DU 02 + Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H190-L500-6.1

Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H190-L500-6.1

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,180 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,445 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H190-L500-6.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DU 03 + Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H200-L500-6.1Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H200-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,189 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,423 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H200-L500-6.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DU 04 + Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H210-L500-6.1Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H210-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,200 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,401 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H210-L500-6.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DU 05 + Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H220-L500-6.1Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H220-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 9,2 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,208 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,385 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H220-L500-6.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DU 06 + Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H230-L500-6.1

Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H230-L500-6.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
 frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 9,2 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,219 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,365 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H230-L500-6.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DU 07 + Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H240-L500-6.1

Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H240-L500-6.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
 frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 9,2 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,228 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,351 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H240-L500-6.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.DU 08 + Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H250-L500-6.1**

Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H250-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,238 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,336 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0262
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H250-L500-6.1 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DU 09 + Isokorb® T_K-M14-V1-TP-CV35-H260-L500-6.1

Isokorb® T_K-M14-V1-TP-CV35-H260-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,247 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,324 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0262
Z. B. Schöck Isokorb® T_K-M14-V1-TP-CV35-H260-L500-6.1 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DU 10 + Isokorb® T_K-M14-V1-TP-CV35-H270-L500-6.1

Isokorb® T_K-M14-V1-TP-CV35-H270-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,256 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,313 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T_K-M14-V1-TP-CV35-H270-L500-6.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DU 11 + Isokorb® T_K-M14-V1-TP-CV35-H280-L500-6.1

Isokorb® T_K-M14-V1-TP-CV35-H280-L500-6.1

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,264 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,303 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T_K-M14-V1-TP-CV35-H280-L500-6.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DU 12 + Isokorb® T_K-M14-V1-TP-CV35-H290-L500-6.1

Isokorb® T_K-M14-V1-TP-CV35-H290-L500-6.1

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 290 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,276 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,290 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T_K-M14-V1-TP-CV35-H290-L500-6.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DU 13 + Isokorb® T_K-M14-V1-TP-CV35-H300-L500-6.1

Isokorb® T_K-M14-V1-TP-CV35-H300-L500-6.1

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 300 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,284 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,282 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T_K-M14-V1-TP-CV35-H300-L500-6.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DU 14 + Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV2-H200-L500-6.1

Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV2-H200-L500-6.1

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,189 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,423 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV2-H200-L500-6.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DU 15 + Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV2-H210-L500-6.1

Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV2-H210-L500-6.1

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,200 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,401 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV2-H210-L500-6.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.DU 16 + Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV2-H220-L500-6.1**

Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV2-H220-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,208 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,385 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV2-H220-L500-6.1 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DU 17 + Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV2-H230-L500-6.1

Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV2-H230-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,219 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,365 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV2-H230-L500-6.1 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DU 18 + Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV2-H240-L500-6.1

Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV2-H240-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,228 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,351 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV2-H240-L500-6.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DU 19 + Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV2-H250-L500-6.1Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV2-H250-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,238 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,336 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV2-H250-L500-6.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DU 20 + Isokorb® T_K-M14-V1-TP-CV50-H260-L500-6.1Isokorb® T_K-M14-V1-TP-CV50-H260-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,247 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,324 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T_K-M14-V1-TP-CV50-H260-L500-6.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DU 21 + Isokorb® T_K-M14-V1-TP-CV50-H270-L500-6.1Isokorb® T_K-M14-V1-TP-CV50-H270-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 9,2 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,256 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,313 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® T_K-M14-V1-TP-CV50-H270-L500-6.1 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DU 22 + Isokorb® T_K-M14-V1-TP-CV50-H280-L500-6.1

Isokorb® T_K-M14-V1-TP-CV50-H280-L500-6.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
 frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 9,2 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,264 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,303 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® T_K-M14-V1-TP-CV50-H280-L500-6.1 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DU 23 + Isokorb® T_K-M14-V1-TP-CV50-H290-L500-6.1

Isokorb® T_K-M14-V1-TP-CV50-H290-L500-6.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
 frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 290 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 9,2 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,276 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,290 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® T_K-M14-V1-TP-CV50-H290-L500-6.1 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.DU 24 + Isokorb® T_K-M14-V1-TP-CV50-H300-L500-6.1**

Isokorb® T_K-M14-V1-TP-CV50-H300-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,284 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,282 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0262
Z. B. Schöck Isokorb® T_K-M14-V1-TP-CV50-H300-L500-6.1 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DU 25 + Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H190-L500-6.1

Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H190-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,174 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,459 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0262
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H190-L500-6.1 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DU 26 + Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H200-L500-6.1

Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H200-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,183 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,438 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0262

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H200-L500-6.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DU 27 + Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H210-L500-6.1

Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H210-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,191 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,418 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H210-L500-6.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DU 28 + Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H220-L500-6.1

Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H220-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,202 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,397 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H220-L500-6.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DU 29 + Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H230-L500-6.1

Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H230-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 9,2 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,210 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,381 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H230-L500-6.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DU 30 + Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H240-L500-6.1

Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H240-L500-6.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
 frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 9,2 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,220 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,363 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H240-L500-6.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DU 31 + Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H250-L500-6.1

Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H250-L500-6.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
 frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 9,2 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,231 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,346 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H250-L500-6.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.DU 32 + Isokorb® T_K-M14-V2-TP-CV35-H260-L500-6.1**

Isokorb® T_K-M14-V2-TP-CV35-H260-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,240 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,334 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T_K-M14-V2-TP-CV35-H260-L500-6.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DU 33 + Isokorb® T_K-M14-V2-TP-CV35-H270-L500-6.1

Isokorb® T_K-M14-V2-TP-CV35-H270-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,248 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,323 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T_K-M14-V2-TP-CV35-H270-L500-6.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DU 34 + Isokorb® T_K-M14-V2-TP-CV35-H280-L500-6.1

Isokorb® T_K-M14-V2-TP-CV35-H280-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,256 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,312 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T_K-M14-V2-TP-CV35-H280-L500-6.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DU 35 + Isokorb® T_K-M14-V2-TP-CV35-H290-L500-6.1

Isokorb® T_K-M14-V2-TP-CV35-H290-L500-6.1

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 290 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,264 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,303 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T_K-M14-V2-TP-CV35-H290-L500-6.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DU 36 + Isokorb® T_K-M14-V2-TP-CV35-H300-L500-6.1

Isokorb® T_K-M14-V2-TP-CV35-H300-L500-6.1

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 300 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,275 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,291 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T_K-M14-V2-TP-CV35-H300-L500-6.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DU 37 + Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV2-H210-L500-6.1

Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV2-H210-L500-6.1

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,191 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,418 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV2-H210-L500-6.1 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DU 38 + Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV2-H220-L500-6.1

Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV2-H220-L500-6.1

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,202 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,397 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV2-H220-L500-6.1 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DU 39 + Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV2-H230-L500-6.1

Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV2-H230-L500-6.1

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,210 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,381 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV2-H230-L500-6.1 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.DU 40 + Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV2-H240-L500-6.1**

Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV2-H240-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,220 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,363 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV2-H240-L500-6.1 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DU 41 + Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV2-H250-L500-6.1

Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV2-H250-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,231 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,346 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV2-H250-L500-6.1 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DU 42 + Isokorb® T_K-M14-V2-TP-CV50-H260-L500-6.1

Isokorb® T_K-M14-V2-TP-CV50-H260-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,240 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,334 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T_K-M14-V2-TP-CV50-H260-L500-6.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DU 43 + Isokorb® T_K-M14-V2-TP-CV50-H270-L500-6.1

Isokorb® T_K-M14-V2-TP-CV50-H270-L500-6.1

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,248 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,323 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T_K-M14-V2-TP-CV50-H270-L500-6.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DU 44 + Isokorb® T_K-M14-V2-TP-CV50-H280-L500-6.1

Isokorb® T_K-M14-V2-TP-CV50-H280-L500-6.1

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,256 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,312 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T_K-M14-V2-TP-CV50-H280-L500-6.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DU 45 + Isokorb® T_K-M14-V2-TP-CV50-H290-L500-6.1

Isokorb® T_K-M14-V2-TP-CV50-H290-L500-6.1

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 290 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,264 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,303 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T_K-M14-V2-TP-CV50-H290-L500-6.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DU 46 + Isokorb® T_K-M14-V2-TP-CV50-H300-L500-6.1

Isokorb® T_K-M14-V2-TP-CV50-H300-L500-6.1

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 300 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,275 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,291 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T_K-M14-V2-TP-CV50-H300-L500-6.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DU 47 + Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV1-H210-L500-6.1

Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV1-H210-L500-6.1

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 8,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,181 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,443 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV1-H210-L500-6.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DU 48 + Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV1-H220-L500-6.1

Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV1-H220-L500-6.1

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 8,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,189 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,424 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV1-H220-L500-6.1 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DU 49 + Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV1-H230-L500-6.1

Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV1-H230-L500-6.1

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 8,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,199 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,403 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV1-H230-L500-6.1 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DU 50 + Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV1-H240-L500-6.1

Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV1-H240-L500-6.1

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 8,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,206 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,388 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV1-H240-L500-6.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DU 51 + Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV1-H250-L500-6.1

Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV1-H250-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 8,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,216 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,370 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV1-H250-L500-6.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DU 52 + Isokorb® T_K-M14-V3-TP-CV35-H260-L500-6.1

Isokorb® T_K-M14-V3-TP-CV35-H260-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 8,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,224 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,357 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T_K-M14-V3-TP-CV35-H260-L500-6.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DU 53 + Isokorb® T_K-M14-V3-TP-CV35-H270-L500-6.1

Isokorb® T_K-M14-V3-TP-CV35-H270-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Dehnfugenabstand e: 8,3 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,234 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,342 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® T_K-M14-V3-TP-CV35-H270-L500-6.1 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DU 54 + Isokorb® T_K-M14-V3-TP-CV35-H280-L500-6.1

Isokorb® T_K-M14-V3-TP-CV35-H280-L500-6.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
 frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 8,3 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,242 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,330 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® T_K-M14-V3-TP-CV35-H280-L500-6.1 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DU 55 + Isokorb® T_K-M14-V3-TP-CV35-H290-L500-6.1

Isokorb® T_K-M14-V3-TP-CV35-H290-L500-6.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
 frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 290 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 8,3 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,250 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,320 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® T_K-M14-V3-TP-CV35-H290-L500-6.1 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DU 56 + Isokorb® T_K-M14-V3-TP-CV35-H300-L500-6.1

Isokorb® T_K-M14-V3-TP-CV35-H300-L500-6.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 300 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 8,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,258 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,310 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T_K-M14-V3-TP-CV35-H300-L500-6.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DU 57 + Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV2-H220-L500-6.1

Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV2-H220-L500-6.1

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 8,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,189 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,424 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV2-H220-L500-6.1 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DU 58 + Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV2-H230-L500-6.1

Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV2-H230-L500-6.1

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 8,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,199 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,403 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV2-H230-L500-6.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DU 59 + Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV2-H240-L500-6.1

Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV2-H240-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 8,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,206 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,388 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV2-H240-L500-6.1 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DU 60 + Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV2-H250-L500-6.1

Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV2-H250-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 8,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,216 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,370 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV2-H250-L500-6.1 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DU 61 + Isokorb® T_K-M14-V3-TP-CV50-H260-L500-6.1

Isokorb® T_K-M14-V3-TP-CV50-H260-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte SCK

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 8,3 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,224 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,357 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® T_K-M14-V3-TP-CV50-H260-L500-6.1 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DU 62 + Isokorb® T_K-M14-V3-TP-CV50-H270-L500-6.1

Isokorb® T_K-M14-V3-TP-CV50-H270-L500-6.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
 frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 8,3 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,234 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,342 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® T_K-M14-V3-TP-CV50-H270-L500-6.1 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DU 63 + Isokorb® T_K-M14-V3-TP-CV50-H280-L500-6.1

Isokorb® T_K-M14-V3-TP-CV50-H280-L500-6.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
 frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 8,3 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,242 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,330 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® T_K-M14-V3-TP-CV50-H280-L500-6.1 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.DU 64 + Isokorb® T_K-M14-V3-TP-CV50-H290-L500-6.1**

Isokorb® T_K-M14-V3-TP-CV50-H290-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 290 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 8,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,250 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,320 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T_K-M14-V3-TP-CV50-H290-L500-6.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DU 65 + Isokorb® T_K-M14-V3-TP-CV50-H300-L500-6.1

Isokorb® T_K-M14-V3-TP-CV50-H300-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 300 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 8,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,258 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,310 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T_K-M14-V3-TP-CV50-H300-L500-6.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DV + Schöck Isokorb® T Typ K-U-M1 mit Brandschutz

Version: 2023-04

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

0S.DV 01 + Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR155-H160-7.1

Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR155-H160-7.1

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 160 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,567 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,141 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR155-H160-7.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DV 02 + Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR155-H170-7.1

Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR155-H170-7.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,593 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,135 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR155-H170-7.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DV 03 + Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR155-H180-7.1

Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR155-H180-7.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,620 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,129 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR155-H180-7.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DV 04 + Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR155-H190-7.1

Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR155-H190-7.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m²·K/W

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

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR155-H190-7.1 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DV 05 + Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR180-H200-7.1

Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR180-H200-7.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,672 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,119 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR180-H200-7.1 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DV 06 + Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR180-H210-7.1

Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR180-H210-7.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,114 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR180-H210-7.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DV 07 + Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR200-H220-7.1

Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR200-H220-7.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,727 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,110 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR200-H220-7.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DV 08 + Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR200-H230-7.1

Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR200-H230-7.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,748 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,107 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR200-H230-7.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DV 09 + Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR220-H240-7.1

Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR220-H240-7.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,777 m²·K/W

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

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR220-H240-7.1 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DV 10 + Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR220-H250-7.1

Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR220-H250-7.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,800 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,100 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR220-H250-7.1 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DV 11 + Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.1

Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 160 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,567 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,141 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DV 12 + Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.1

Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,593 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,135 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DV 13 + Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.1

Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,620 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,129 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DV 14 + Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.1

Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m²·K/W

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

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DV 15 + Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.1

Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,672 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,119 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DV 16 + Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.1

Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,114 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DV 17 + Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.1

Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,727 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,110 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DV 18 + Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.1

Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,748 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,107 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DV 19 + Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.1

Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,777 m²·K/W

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

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DV 20 + Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.1

Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,800 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,100 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DV 21 + Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.1

Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,620 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,129 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DV 22 + Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.1

Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,124 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DV 23 + Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.1

Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,672 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,119 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DV 24 + Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.1

Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,114 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DV 25 + Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.1

Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,727 m²·K/W

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

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DV 26 + Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.1

Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,748 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,107 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DV 27 + Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.1

Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,777 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,103 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DV 28 + Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.1

Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,800 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,100 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DW + Schöck Isokorb® T Typ K-U-M2 mit Brandschutz

Version: 2023-04

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

0S.DW 01 + Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR155-H160-7.1

Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR155-H160-7.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,447 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,179 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR155-H160-7.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DW 02 + Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR155-H170-7.1

Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR155-H170-7.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,473 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,169 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR155-H170-7.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DW 03 + Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR155-H180-7.1

Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR155-H180-7.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,500 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,160 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR155-H180-7.1 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DW 04 + Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR155-H190-7.1

Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR155-H190-7.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,523 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,153 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR155-H190-7.1 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DW 05 + Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR180-H200-7.1

Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR180-H200-7.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,544 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,147 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR180-H200-7.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DW 06 + Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR180-H210-7.1

Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR180-H210-7.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,567 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,141 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR180-H210-7.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DW 07 + Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR200-H220-7.1

Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR200-H220-7.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,584 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,137 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR200-H220-7.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DW 08 + Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR200-H230-7.1

Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR200-H230-7.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,132 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR200-H230-7.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DW 09 + Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR220-H240-7.1

Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR220-H240-7.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,630 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR220-H240-7.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DW 10 + Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR220-H250-7.1

Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR220-H250-7.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,124 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR220-H250-7.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DW 11 + Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.1

Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 160 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,447 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,179 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DW 12 + Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.1

Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,473 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,169 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DW 13 + Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.1

Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,500 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,160 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DW 14 + Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.1

Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,523 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,153 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DW 15 + Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.1

Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,544 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,147 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DW 16 + Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.1

Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,567 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,141 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DW 17 + Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.1

Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,584 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,137 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DW 18 + Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.1

Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,132 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DW 19 + Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.1

Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,630 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DW 20 + Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.1

Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,124 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DW 21 + Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.1

Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,500 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,160 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DW 22 + Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.1

Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,523 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,153 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DW 23 + Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.1

Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,544 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,147 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DW 24 + Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.1

Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,567 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,141 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DW 25 + Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.1

Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,584 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,137 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DW 26 + Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.1

Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,132 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DW 27 + Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.1

Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,630 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DW 28 + Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.1

Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m²·K/W

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

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DX + Schöck Isokorb® T Typ K-U-M3 mit Brandschutz

Version: 2023-04

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

0S.DX 01 + Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR155-H160-7.1

Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR155-H160-7.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,343 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,233 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR155-H160-7.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DX 02 + Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR155-H170-7.1

Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR155-H170-7.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,360 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,222 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR155-H170-7.1 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DX 03 + Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR155-H180-7.1

Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR155-H180-7.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,383 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,209 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR155-H180-7.1 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DX 04 + Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR155-H190-7.1

Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR155-H190-7.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,400 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,200 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR155-H190-7.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DX 05 + Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR180-H200-7.1

Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR180-H200-7.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,419 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,191 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR180-H200-7.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DX 06 + Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR180-H210-7.1

Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR180-H210-7.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,442 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,181 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR180-H210-7.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DX 07 + Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR200-H220-7.1

Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR200-H220-7.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,457 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,175 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR200-H220-7.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DX 08 + Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR200-H230-7.1

Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR200-H230-7.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,476 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,168 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR200-H230-7.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DX 09 + Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR220-H240-7.1

Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR220-H240-7.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,497 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,161 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR220-H240-7.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DX 10 + Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR220-H250-7.1

Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR220-H250-7.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,516 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,155 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR220-H250-7.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DX 11 + Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.1

Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 160 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,343 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,233 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DX 12 + Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.1

Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,360 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,222 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DX 13 + Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.1

Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,383 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,209 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DX 14 + Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.1

Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,400 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,200 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DX 15 + Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.1

Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,419 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,191 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DX 16 + Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.1

Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,442 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,181 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DX 17 + Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.1

Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,457 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,175 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DX 18 + Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.1

Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,476 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,168 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DX 19 + Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.1

Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,497 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,161 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DX 20 + Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.1

Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,516 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,155 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DX 21 + Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.1

Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,383 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,209 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DX 22 + Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.1

Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,400 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,200 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DX 23 + Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.1

Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,419 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,191 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DX 24 + Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.1

Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,442 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,181 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DX 25 + Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.1

Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,457 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,175 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DX 26 + Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.1

Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,476 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,168 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DX 27 + Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.1

Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,497 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,161 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DX 28 + Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.1

Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,516 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,155 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DY + Schöck Isokorb® T Typ K-U-M4 mit Brandschutz

Version: 2023-04

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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Verarbeitungsrichtlinien:

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

0S.DY 01 + Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR155-H160-7.1

Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR155-H160-7.1

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,303 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,264 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR155-H160-7.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DY 02 + Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR155-H170-7.1

Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR155-H170-7.1

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,320 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,250 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR155-H170-7.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DY 03 + Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR155-H180-7.1

Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR155-H180-7.1

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,340 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,235 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR155-H180-7.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DY 04 + Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR155-H190-7.1

Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR155-H190-7.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,356 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,225 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR155-H190-7.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DY 05 + Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR180-H200-7.1

Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR180-H200-7.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,376 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,213 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR180-H200-7.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DY 06 + Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR180-H210-7.1

Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR180-H210-7.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,392 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,204 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR180-H210-7.1 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DY 07 + Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR200-H220-7.1

Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR200-H220-7.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,406 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,197 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR200-H220-7.1 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DY 08 + Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR200-H230-7.1

Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR200-H230-7.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,428 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,187 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR200-H230-7.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DY 09 + Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR220-H240-7.1

Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR220-H240-7.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,444 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,180 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR220-H240-7.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DY 10 + Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR220-H250-7.1

Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR220-H250-7.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,457 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,175 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR220-H250-7.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DY 11 + Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.1

Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,303 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,264 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DY 12 + Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.1

Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,320 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,250 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DY 13 + Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.1

Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,340 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,235 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DY 14 + Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.1

Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,356 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,225 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DY 15 + Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.1

Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,376 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,213 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DY 16 + Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.1

Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,392 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,204 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DY 17 + Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.1

Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,406 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,197 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DY 18 + Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.1

Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,428 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,187 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DY 19 + Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.1

Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,444 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,180 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DY 20 + Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.1

Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,457 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,175 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DY 21 + Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.1

Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,340 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,235 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DY 22 + Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.1

Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,356 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,225 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DY 23 + Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.1

Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,376 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,213 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DY 24 + Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.1

Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,392 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,204 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DY 25 + Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.1

Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,406 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,197 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DY 26 + Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.1

Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,428 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,187 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.1 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DY 27 + Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.1

Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,444 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,180 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.1 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DY 28 + Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.1

Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,457 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,175 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DZ + Schöck Isokorb® T Typ K-U-F-M1 mit Brandschutz

Version: 2023-04

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

0S.DZ 01 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR155-H160-7

Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR155-H160-7.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 160 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,567 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,141 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR155-H160-7.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DZ 02 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR155-H170-7

Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR155-H170-7.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Dämmkörperhöhe H: 170 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,593 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,135 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR155-H170-7.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DZ 03 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR155-H180-7

Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR155-H180-7.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
 einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,620 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,129 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR155-H180-7.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DZ 04 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR155-H190-7

Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR155-H190-7.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
 einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,124 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR155-H190-7.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DZ 05 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR180-H200-7

Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR180-H200-7.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,672 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,119 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR180-H200-7.1 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DZ 06 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR180-H210-7

Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR180-H210-7.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,114 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR180-H210-7.1 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DZ 07 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR200-H220-7

Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR200-H220-7.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,727 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,110 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR200-H220-7.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DZ 08 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR200-H230-7

Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR200-H230-7.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
 einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,748 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,107 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR200-H230-7.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DZ 09 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR220-H240-7

Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR220-H240-7.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
 einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,777 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,103 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR220-H240-7.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DZ 10 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR220-H250-7

Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR220-H250-7.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,800 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,100 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR220-H250-7.1 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DZ 11 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.

Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,567 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,141 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.1 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DZ 12 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.

Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,593 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,135 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DZ 13 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.

Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
 einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,620 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,129 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DZ 14 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.

Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
 einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,124 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DZ 15 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.

Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,672 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,119 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DZ 16 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.

Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,114 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DZ 17 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.

Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,727 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,110 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DZ 18 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.

Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
 einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,748 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,107 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DZ 19 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.

Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
 einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,777 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,103 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DZ 20 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.

Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,800 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,100 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DZ 21 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.

Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,620 m²·K/W

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

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DZ 22 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.

Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,124 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DZ 23 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.

Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
 einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,672 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,119 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DZ 24 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.

Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
 einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,114 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DZ 25 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.

Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,727 m²·K/W

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

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DZ 26 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.

Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,748 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,107 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DZ 27 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.

Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,777 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,103 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.DZ 28 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.

Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
 einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,800 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,100 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E1 + Schöck Isokorb® T Typ K-U-F-M2 mit Brandschutz

Version: 2023-04

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

0S.E1 01 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR155-H160-7

Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR155-H160-7.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
 einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Dämmkörperhöhe H: 160 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,447 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,179 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR155-H160-7.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E1 02 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR155-H170-7

Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR155-H170-7.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
 einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,473 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,169 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR155-H170-7.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E1 03 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR155-H180-7

Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR155-H180-7.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
 einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,500 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,160 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR155-H180-7.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E1 04 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR155-H190-7

Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR155-H190-7.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,523 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,153 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR155-H190-7.1 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E1 05 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR180-H200-7

Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR180-H200-7.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,544 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,147 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR180-H200-7.1 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E1 06 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR180-H210-7

Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR180-H210-7.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,567 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,141 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR180-H210-7.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E1 07 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR200-H220-7

Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR200-H220-7.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
 einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,584 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,137 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR200-H220-7.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E1 08 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR200-H230-7

Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR200-H230-7.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
 einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,132 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR200-H230-7.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E1 09 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR220-H240-7

Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR220-H240-7.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,630 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR220-H240-7.1 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E1 10 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR220-H250-7

Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR220-H250-7.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m²·K/W

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

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR220-H250-7.1 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E1 11 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.

Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 160 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,447 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,179 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E1 12 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.

Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
 einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,473 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,169 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E1 13 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.

Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
 einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,500 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,160 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E1 14 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.

Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,523 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,153 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E1 15 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.

Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,544 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,147 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E1 16 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.

Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,567 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,141 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E1 17 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.

Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
 einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,584 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,137 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E1 18 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.

Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
 einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,132 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E1 19 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.

Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,630 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.1 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E1 20 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.

Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m²·K/W

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

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.1 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E1 21 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.

Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,500 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,160 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E1 22 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.

Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
 einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,523 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,153 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E1 23 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.

Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
 einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,544 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,147 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E1 24 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.

Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,567 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,141 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E1 25 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.

Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,584 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,137 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E1 26 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.

Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,132 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E1 27 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.

Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
 einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,630 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,127 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E1 28 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.

Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
 einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,124 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E2 + Schöck Isokorb® T Typ K-U-F-M3 mit Brandschutz

Version: 2023-04

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

0S.E2 01 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR155-H160-7

Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR155-H160-7.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,343 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,233 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR155-H160-7.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E2 02 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR155-H170-7

Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR155-H170-7.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,360 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,222 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR155-H170-7.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E2 03 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR155-H180-7

Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR155-H180-7.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,383 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,209 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR155-H180-7.1 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E2 04 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR155-H190-7

Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR155-H190-7.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,400 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,200 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR155-H190-7.1 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E2 05 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR180-H200-7

Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR180-H200-7.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,419 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,191 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR180-H200-7.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E2 06 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR180-H210-7

Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR180-H210-7.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
 einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,442 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,181 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR180-H210-7.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E2 07 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR200-H220-7

Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR200-H220-7.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
 einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,457 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,175 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR200-H220-7.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E2 08 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR200-H230-7

Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR200-H230-7.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,476 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,168 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR200-H230-7.1 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E2 09 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR220-H240-7

Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR220-H240-7.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,497 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,161 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR220-H240-7.1 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E2 10 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR220-H250-7

Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR220-H250-7.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,516 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,155 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR220-H250-7.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E2 11 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.

Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
 einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 160 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,343 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,233 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E2 12 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.

Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
 einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,360 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,222 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E2 13 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.

Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,383 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,209 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E2 14 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.

Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,400 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,200 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E2 15 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.

Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,419 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,191 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E2 16 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.

Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
 einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,442 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,181 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E2 17 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.

Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
 einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,457 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,175 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E2 18 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.

Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,476 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,168 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E2 19 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.

Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,497 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,161 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E2 20 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.

Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,516 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,155 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E2 21 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.

Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
 einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,383 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,209 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E2 22 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.

Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
 einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,400 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,200 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E2 23 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.

Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,419 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,191 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E2 24 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.

Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,442 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,181 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E2 25 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.

Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,457 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,175 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E2 26 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.

Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
 einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,476 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,168 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E2 27 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.

Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
 einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,497 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,161 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E2 28 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.

Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,516 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,155 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E3 + Schöck Isokorb® T Typ K-U-F-M4 mit Brandschutz

Version: 2023-04

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

0S.E3 01 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR155-H160-7

Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR155-H160-7.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,303 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,264 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR155-H160-7.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E3 02 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR155-H170-7

Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR155-H170-7.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,320 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,250 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR155-H170-7.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E3 03 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR155-H180-7

Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR155-H180-7.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,340 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,235 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR155-H180-7.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E3 04 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR155-H190-7

Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR155-H190-7.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,356 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,225 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR155-H190-7.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E3 05 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR180-H200-7

Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR180-H200-7.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
 einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,376 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,213 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR180-H200-7.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E3 06 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR180-H210-7

Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR180-H210-7.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
 einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,392 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,204 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR180-H210-7.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E3 07 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR200-H220-7

Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR200-H220-7.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,406 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,197 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR200-H220-7.1 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E3 08 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR200-H230-7

Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR200-H230-7.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,428 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,187 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR200-H230-7.1 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E3 09 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR220-H240-7

Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR220-H240-7.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,444 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,180 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR220-H240-7.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E3 10 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR220-H250-7

Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR220-H250-7.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
 einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,457 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,175 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR220-H250-7.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E3 11 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.

Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
 einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 160 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,303 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,264 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E3 12 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.

Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,320 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,250 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E3 13 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.

Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,340 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,235 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E3 14 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.

Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,356 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,225 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E3 15 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.

Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
 einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,376 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,213 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E3 16 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.

Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
 einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,392 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,204 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E3 17 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.

Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,406 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,197 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E3 18 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.

Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,428 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,187 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E3 19 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.

Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,444 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,180 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E3 20 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.

Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
 einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,457 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,175 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E3 21 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.

Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
 einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,340 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,235 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E3 22 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.

Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,356 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,225 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E3 23 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.

Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,376 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,213 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E3 24 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.

Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,392 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,204 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E3 25 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.

Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
 einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,406 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,197 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E3 26 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.

Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
 einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,428 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,187 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E3 27 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.

Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,444 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,180 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E3 28 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.

Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,457 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,175 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.1 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E4 + Schöck Isokorb® T Typ K-O-M1 mit Brandschutz

Version: 2023-04

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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Verarbeitungsrichtlinien:

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

0S.E4 01 + Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H160-7.0

Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H160-7.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,597 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,134 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H160-7.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E4 02 + Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H170-7.0

Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H170-7.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,128 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H170-7.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E4 03 + Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H180-7.0

Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H180-7.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,650 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,123 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H180-7.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E4 04 + Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H190-7.0

Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H190-7.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,684 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,117 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H190-7.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E4 05 + Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H200-7.0

Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H200-7.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,714 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,112 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H200-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E4 06 + Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H210-7.0

Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H210-7.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,108 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H210-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E4 07 + Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR170-H220-7.0

Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR170-H220-7.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,762 m²·K/W

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

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR170-H220-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E4 08 + Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR170-H230-7.0

Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR170-H230-7.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,792 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,101 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR170-H230-7.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E4 09 + Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR190-H240-7.0

Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR190-H240-7.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,098 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR190-H240-7.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E4 10 + Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR190-H250-7.0

Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR190-H250-7.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,833 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,096 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR190-H250-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E4 11 + Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.0

Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,597 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,134 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E4 12 + Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.0

Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,128 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E4 13 + Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.0

Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,650 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,123 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E4 14 + Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.0

Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,684 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,117 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E4 15 + Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.0

Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,714 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,112 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E4 16 + Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.0

Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,108 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E4 17 + Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.0

Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,762 m²·K/W

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

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E4 18 + Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.0

Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,792 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,101 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E4 19 + Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.0

Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,098 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E4 20 + Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.0

Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,833 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,096 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E4 21 + Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.0

Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,650 m²·K/W

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

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E4 22 + Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.0

Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,684 m²·K/W

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

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E4 23 + Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.0

Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,714 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,112 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E4 24 + Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.0

Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,108 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E4 25 + Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.0

Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,762 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,105 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E4 26 + Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.0

Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,792 m²·K/W

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

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E4 27 + Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.0

Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m²·K/W

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

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E4 28 + Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.0

Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,833 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,096 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E5 + Schöck Isokorb® T Typ K-O-M2 mit Brandschutz

Version: 2023-04

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

0S.E5 01 + Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H160-7.0

Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H160-7.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
 Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 160 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,471 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,170 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H160-7.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E5 02 + Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H170-7.0

Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H170-7.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
 Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Dämmkörperhöhe H: 170 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,497 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,161 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H170-7.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E5 03 + Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H180-7.0

Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H180-7.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,523 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,153 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H180-7.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E5 04 + Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H190-7.0

Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H190-7.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,544 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,147 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H190-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E5 05 + Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H200-7.0

Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H200-7.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,140 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H200-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E5 06 + Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H210-7.0

Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H210-7.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,136 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H210-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E5 07 + Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR170-H220-7.0

Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR170-H220-7.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR170-H220-7.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E5 08 + Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR170-H230-7.0

Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR170-H230-7.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,635 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,126 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR170-H230-7.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E5 09 + Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR190-H240-7.0

Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR190-H240-7.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,650 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,123 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR190-H240-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E5 10 + Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR190-H250-7.0

Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR190-H250-7.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,672 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,119 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR190-H250-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E5 11 + Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.0

Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,471 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,170 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E5 12 + Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.0

Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,497 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,161 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E5 13 + Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.0

Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,523 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,153 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E5 14 + Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.0

Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,544 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,147 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E5 15 + Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.0

Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,140 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E5 16 + Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.0

Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,136 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E5 17 + Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.0

Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E5 18 + Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.0

Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,635 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,126 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E5 19 + Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.0

Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,650 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,123 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E5 20 + Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.0

Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,672 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,119 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E5 21 + Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.0

Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,523 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,153 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E5 22 + Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.0

Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,544 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,147 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E5 23 + Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.0

Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,140 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E5 24 + Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.0

Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,136 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E5 25 + Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.0

Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E5 26 + Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.0

Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,635 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,126 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E5 27 + Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.0

Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,650 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,123 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E5 28 + Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.0

Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,672 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,119 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E6 + Schöck Isokorb® T Typ K-O-M3 mit Brandschutz

Version: 2023-04

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

0S.E6 01 + Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H160-7.0

Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H160-7.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Dämmkörperhöhe H: 160 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,400 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,200 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H160-7.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E6 02 + Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H170-7.0

Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H170-7.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,421 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,190 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H170-7.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E6 03 + Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H180-7.0

Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H180-7.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,444 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,180 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H180-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E6 04 + Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H190-7.0

Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H190-7.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,468 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,171 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H190-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E6 05 + Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H200-7.0

Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H200-7.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,485 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,165 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H200-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E6 06 + Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H210-7.0

Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H210-7.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,513 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,156 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H210-7.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E6 07 + Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR170-H220-7.0

Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR170-H220-7.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,530 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,151 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR170-H220-7.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E6 08 + Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR170-H230-7.0

Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR170-H230-7.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,552 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,145 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR170-H230-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E6 09 + Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR190-H240-7.0

Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR190-H240-7.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,140 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR190-H240-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E6 10 + Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR190-H250-7.0

Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR190-H250-7.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,136 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR190-H250-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E6 11 + Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.0

Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 160 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,400 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,200 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E6 12 + Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.0

Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,421 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,190 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E6 13 + Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.0

Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,444 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,180 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E6 14 + Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.0

Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,468 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,171 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E6 15 + Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.0

Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,485 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,165 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E6 16 + Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.0

Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,513 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,156 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E6 17 + Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.0

Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,530 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,151 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E6 18 + Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.0

Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,552 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,145 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E6 19 + Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.0

Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,140 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E6 20 + Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.0

Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,136 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E6 21 + Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.0

Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,444 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,180 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E6 22 + Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.0

Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,468 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,171 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E6 23 + Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.0

Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,485 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,165 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E6 24 + Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.0

Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,513 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,156 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E6 25 + Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.0

Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,530 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,151 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E6 26 + Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.0

Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,552 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,145 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E6 27 + Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.0

Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,140 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E6 28 + Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.0

Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,136 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E7 + Schöck Isokorb® T Typ K-O-M4 mit Brandschutz

Version: 2023-04

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

0S.E7 01 + Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H160-7.0

Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H160-7.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,303 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,264 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H160-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E7 02 + Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H170-7.0

Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H170-7.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,320 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,250 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H170-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E7 03 + Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H180-7.0

Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H180-7.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,340 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,235 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H180-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E7 04 + Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H190-7.0

Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H190-7.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,356 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,225 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H190-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E7 05 + Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H200-7.0

Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H200-7.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,376 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,213 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H200-7.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E7 06 + Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H210-7.0

Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H210-7.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,392 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,204 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H210-7.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E7 07 + Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR170-H220-7.0

Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR170-H220-7.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,406 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,197 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR170-H220-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E7 08 + Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR170-H230-7.0

Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR170-H230-7.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,428 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,187 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR170-H230-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E7 09 + Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR190-H240-7.0

Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR190-H240-7.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,444 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,180 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR190-H240-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E7 10 + Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR190-H250-7.0

Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR190-H250-7.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,457 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,175 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR190-H250-7.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E7 11 + Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.0

Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 160 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,303 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,264 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E7 12 + Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.0

Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,320 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,250 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E7 13 + Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.0

Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,340 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,235 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E7 14 + Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.0

Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,356 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,225 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E7 15 + Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.0

Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,376 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,213 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E7 16 + Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.0

Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,392 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,204 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E7 17 + Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.0

Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,406 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,197 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E7 18 + Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.0

Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,428 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,187 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E7 19 + Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.0

Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,444 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,180 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E7 20 + Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.0

Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,457 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,175 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E7 21 + Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.0

Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,340 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,235 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E7 22 + Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.0

Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,356 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,225 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E7 23 + Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.0

Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,376 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,213 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E7 24 + Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.0

Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,392 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,204 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E7 25 + Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.0

Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,406 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,197 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E7 26 + Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.0

Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,428 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,187 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E7 27 + Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.0

Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,444 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,180 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E7 28 + Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.0

Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,457 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,175 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E8 + Schöck Isokorb® T Typ K-O-F-M1 mit Brandschutz

Version: 2023-04

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

0S.E8 01 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H160-7

Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H160-7.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,597 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,134 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H160-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E8 02 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H170-7

Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H170-7.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,128 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H170-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E8 03 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H180-7

Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H180-7.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,650 m²·K/W

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

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H180-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E8 04 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H190-7

Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H190-7.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,684 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,117 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H190-7.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E8 05 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H200-7

Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H200-7.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
 einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,714 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,112 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H200-7.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E8 06 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H210-7

Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H210-7.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
 einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,108 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H210-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E8 07 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR170-H220-7

Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR170-H220-7.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,762 m²·K/W

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

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR170-H220-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E8 08 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR170-H230-7

Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR170-H230-7.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,792 m²·K/W

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

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR170-H230-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E8 09 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR190-H240-7

Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR190-H240-7.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,098 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR190-H240-7.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E8 10 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR190-H250-7

Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR190-H250-7.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
 einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,833 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,096 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR190-H250-7.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E8 11 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.

Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
 einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 160 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,597 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,134 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E8 12 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.

Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,128 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E8 13 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.

Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,650 m²·K/W

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

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E8 14 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.

Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,684 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,117 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E8 15 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.

Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
 einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,714 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,112 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E8 16 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.

Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
 einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,108 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E8 17 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.

Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,762 m²·K/W

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

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E8 18 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.

Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,792 m²·K/W

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

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E8 19 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.

Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,098 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E8 20 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.

Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
 einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,833 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,096 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E8 21 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.

Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
 einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,650 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,123 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E8 22 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.

Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,684 m²·K/W

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

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E8 23 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.

Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,714 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,112 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E8 24 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.

Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,108 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E8 25 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.

Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
 einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,762 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,105 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E8 26 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.

Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
 einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,792 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,101 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E8 27 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.

Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m²·K/W

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

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E8 28 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.

Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,833 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,096 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E9 + Schöck Isokorb® T Typ K-O-F-M2 mit Brandschutz

Version: 2023-04

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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Verarbeitungsrichtlinien:

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

0S.E9 01 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H160-7

Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H160-7.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,471 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,170 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H160-7.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E9 02 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H170-7

Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H170-7.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,497 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,161 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H170-7.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E9 03 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H180-7

Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H180-7.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,523 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,153 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H180-7.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E9 04 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H190-7

Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H190-7.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
 einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,544 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,147 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H190-7.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E9 05 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H200-7

Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H200-7.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
 einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,140 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H200-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E9 06 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H210-7

Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H210-7.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,136 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H210-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E9 07 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR170-H220-7

Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR170-H220-7.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR170-H220-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E9 08 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR170-H230-7

Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR170-H230-7.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,635 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,126 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR170-H230-7.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E9 09 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR190-H240-7

Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR190-H240-7.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
 einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,650 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,123 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR190-H240-7.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E9 10 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR190-H250-7

Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR190-H250-7.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
 einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,672 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,119 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR190-H250-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E9 11 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.

Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,471 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,170 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.0 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E9 12 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.

Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,497 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,161 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.0 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E9 13 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.

Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,523 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,153 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.0 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E9 14 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.

Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,544 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,147 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.0 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E9 15 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.

Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,140 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E9 16 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.

Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,136 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E9 17 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.

Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E9 18 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.

Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,635 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,126 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E9 19 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.

Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
 einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,650 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,123 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E9 20 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.

Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
 einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,672 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,119 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E9 21 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.

Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,523 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,153 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E9 22 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.

Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,544 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,147 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E9 23 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.

Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,140 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E9 24 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.

Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
 einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,136 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E9 25 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.

Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
 einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E9 26 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.

Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,635 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,126 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E9 27 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.

Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,650 m²·K/W

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

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.E9 28 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.

Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,672 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,119 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EA + Schöck Isokorb® T Typ K-O-F-M3 mit Brandschutz

Version: 2023-04

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

0S.EA 01 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H160-7

Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H160-7.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 160 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,400 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,200 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H160-7.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EA 02 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H170-7

Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H170-7.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Dämmkörperhöhe H: 170 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,421 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,190 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H170-7.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EA 03 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H180-7

Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H180-7.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
 einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,444 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,180 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H180-7.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EA 04 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H190-7

Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H190-7.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
 einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,468 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,171 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H190-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EA 05 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H200-7

Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H200-7.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,485 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,165 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H200-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EA 06 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H210-7

Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H210-7.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,513 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,156 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H210-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EA 07 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR170-H220-7

Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR170-H220-7.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,530 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,151 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR170-H220-7.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EA 08 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR170-H230-7

Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR170-H230-7.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
 einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,552 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,145 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR170-H230-7.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EA 09 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR190-H240-7

Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR190-H240-7.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
 einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,140 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR190-H240-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EA 10 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR190-H250-7

Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR190-H250-7.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,136 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR190-H250-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EA 11 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.

Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,400 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,200 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EA 12 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.

Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,421 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,190 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EA 13 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.

Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
 einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,444 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,180 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EA 14 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.

Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
 einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,468 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,171 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EA 15 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.

Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,485 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,165 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EA 16 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.

Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,513 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,156 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EA 17 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.

Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,530 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,151 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EA 18 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.

Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
 einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,552 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,145 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EA 19 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.

Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
 einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,140 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EA 20 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.

Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,136 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EA 21 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.

Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,444 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,180 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EA 22 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.

Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,468 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,171 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EA 23 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.

Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
 einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,485 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,165 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EA 24 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.

Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
 einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,513 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,156 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EA 25 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.

Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,530 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,151 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EA 26 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.

Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,552 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,145 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EA 27 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.

Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,140 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EA 28 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.

Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
 einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,136 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EB + Schöck Isokorb® T Typ K-O-F-M4 mit Brandschutz

Version: 2023-04

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

0S.EB 01 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H160-7

Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H160-7.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
 einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Dämmkörperhöhe H: 160 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,303 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,264 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H160-7.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EB 02 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H170-7

Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H170-7.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
 einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,320 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,250 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H170-7.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EB 03 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H180-7

Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H180-7.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
 einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,340 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,235 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H180-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EB 04 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H190-7

Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H190-7.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,356 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,225 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H190-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EB 05 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H200-7

Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H200-7.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,376 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,213 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H200-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EB 06 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H210-7

Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H210-7.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,392 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,204 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H210-7.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EB 07 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR170-H220-7

Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR170-H220-7.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
 einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,406 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,197 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR170-H220-7.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EB 08 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR170-H230-7

Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR170-H230-7.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
 einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,428 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,187 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR170-H230-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EB 09 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR190-H240-7

Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR190-H240-7.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,444 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,180 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR190-H240-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EB 10 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR190-H250-7

Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR190-H250-7.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,457 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,175 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR190-H250-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EB 11 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.

Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 160 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,303 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,264 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EB 12 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.

Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
 einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,320 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,250 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EB 13 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.

Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
 einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,340 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,235 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EB 14 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.

Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,356 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,225 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EB 15 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.

Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,376 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,213 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EB 16 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.

Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,392 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,204 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EB 17 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.

Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
 einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,406 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,197 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EB 18 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.

Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
 einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,428 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,187 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EB 19 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.

Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,444 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,180 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EB 20 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.

Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,457 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,175 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EB 21 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.

Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,340 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,235 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EB 22 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.

Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
 einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,356 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,225 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EB 23 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.

Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
 einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,376 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,213 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EB 24 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.

Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,392 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,204 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EB 25 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.

Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,406 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,197 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EB 26 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.

Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,428 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,187 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EB 27 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.

Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
 einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,444 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,180 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EB 28 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.

Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
 einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,457 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,175 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EC + Schöck Isokorb® T Typ QL-V1

Version: 2023-04

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

0S.EC 01 + Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H160-2.0

Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H160-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,106 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H160-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EC 02 + Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H170-2.0

Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H170-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,784 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,102 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H170-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EC 03 + Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H180-2.0

Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H180-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,098 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H180-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EC 04 + Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H190-2.0

Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H190-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von
 unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,851 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,094 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H190-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EC 05 + Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H200-2.0

Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H200-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von
 unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,879 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,091 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H200-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EC 06 + Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H210-2.0

Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H210-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von
 unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,909 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,088 W/(m·K)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Gemäß EAD 050001-00-0301

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H210-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EC 07 + Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H220-2.0

Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H220-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,941 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,085 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H220-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EC 08 + Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H230-2.0

Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H230-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,964 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,083 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H230-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EC 09 + Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H240-2.0

Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H240-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,988 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,081 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H240-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.EC 10 + Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H250-2.0**

Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H250-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,000 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,080 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H250-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EC 11 + Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H260-2.0

Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H260-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,026 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,078 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H260-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EC 12 + Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H270-2.0

Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H270-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,053 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,076 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H270-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EC 13 + Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H280-2.0

Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H280-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Dämmkörperhöhe H: 280 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,081 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,074 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H280-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EC 14 + Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H290-2.0

Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H290-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von
 unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 290 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,096 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,073 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H290-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EC 15 + Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H300-2.0

Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H300-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von
 unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 300 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,127 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,071 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H300-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.ED + Schöck Isokorb® T Typ QL-V2

Version: 2023-04

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.ED 01 + Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H160-2.0

Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H160-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,690 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,116 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H160-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.ED 02 + Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H170-2.0

Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H170-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,714 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,112 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H170-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.ED 03 + Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H180-2.0

Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H180-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,748 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,107 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H180-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.ED 04 + Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H190-2.0

Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H190-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,777 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,103 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H190-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.ED 05 + Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H200-2.0

Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H200-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von
 unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,808 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,099 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H200-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.ED 06 + Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H210-2.0

Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H210-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von
 unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,833 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,096 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H210-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.ED 07 + Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H220-2.0

Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H220-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von
 unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,860 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,093 W/(m·K)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Gemäß EAD 050001-00-0301

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H220-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.ED 08 + Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H230-2.0

Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H230-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,889 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,090 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H230-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.ED 09 + Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H240-2.0

Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H240-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,909 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,088 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H240-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.ED 10 + Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H250-2.0

Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H250-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,941 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,085 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H250-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.ED 11 + Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H260-2.0**

Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H260-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,964 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,083 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H260-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.ED 12 + Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H270-2.0

Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H270-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,988 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,081 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H270-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.ED 13 + Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H280-2.0

Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H280-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,000 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,080 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H280-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.ED 14 + Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H290-2.0

Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H290-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Dämmkörperhöhe H: 290 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,013 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,079 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H290-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.ED 15 + Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H300-2.0

Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H300-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von
 unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 300 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,039 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,077 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H300-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EE + Schöck Isokorb® T Typ QL-V3

Version: 2023-04

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

0S.EE 01 + Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H160-2.0

Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H160-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von
 unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 160 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,124 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H160-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.EE 02 + Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H170-2.0**

Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H170-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,672 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,119 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H170-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EE 03 + Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H180-2.0

Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H180-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,114 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H180-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EE 04 + Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H190-2.0

Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H190-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,727 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,110 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H190-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EE 05 + Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H200-2.0

Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H200-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,106 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H200-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EE 06 + Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H210-2.0

Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H210-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von
 unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,784 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,102 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H210-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EE 07 + Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H220-2.0

Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H220-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von
 unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,808 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,099 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H220-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EE 08 + Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H230-2.0

Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H230-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von
 unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,833 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,096 W/(m·K)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Gemäß EAD 050001-00-0301

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H230-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EE 09 + Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H240-2.0

Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H240-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,860 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,093 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H240-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EE 10 + Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H250-2.0

Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H250-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,879 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,091 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H250-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EE 11 + Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H260-2.0

Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H260-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,909 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,088 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H260-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.EE 12 + Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H270-2.0**

Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H270-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,930 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,086 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H270-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EE 13 + Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H280-2.0

Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H280-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,952 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,084 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H280-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EE 14 + Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H290-2.0

Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H290-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,976 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,082 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H290-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EE 15 + Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H300-2.0

Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H300-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Dämmkörperhöhe H: 300 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,988 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,081 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H300-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EF + Schöck Isokorb® T Typ QL-V4

Version: 2023-04

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

0S.EF 01 + Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H180-2.0

Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H180-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,672 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,119 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H180-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EF 02 + Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H190-2.0

Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H190-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,114 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H190-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.EF 03 + Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H200-2.0

Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H200-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,727 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,110 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H200-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EF 04 + Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H210-2.0

Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H210-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,748 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,107 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H210-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EF 05 + Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H220-2.0

Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H220-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,777 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,103 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H220-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EF 06 + Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H230-2.0

Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H230-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,800 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,100 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H230-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EF 07 + Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H240-2.0

Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H240-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von
 unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,825 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,097 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H240-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EF 08 + Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H250-2.0

Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H250-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von
 unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,851 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,094 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H250-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EF 09 + Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H260-2.0

Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H260-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von
 unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,870 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,092 W/(m·K)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Gemäß EAD 050001-00-0301

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H260-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EF 10 + Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H270-2.0

Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H270-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,899 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,089 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H270-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EF 11 + Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H280-2.0

Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H280-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,920 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,087 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H280-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EF 12 + Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H290-2.0

Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H290-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 290 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,941 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,085 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H290-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.EF 13 + Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H300-2.0

Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H300-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von
 unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 300 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,964 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,083 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H300-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EG + Schöck Isokorb® T Typ QL-V5

Version: 2023-04

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

0S.EG 01 + Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H190-2.0

Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H190-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von
 unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,563 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,142 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H190-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EG 02 + Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H200-2.0

Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H200-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von
 unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,136 W/(m·K)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Gemäß EAD 050001-00-0301

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H200-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EG 03 + Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H210-2.0

Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H210-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H210-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EG 04 + Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H220-2.0

Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H220-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,635 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,126 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H220-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EG 05 + Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H230-2.0

Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H230-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,122 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H230-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.EG 06 + Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H240-2.0**

Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H240-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H240-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EG 07 + Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H250-2.0

Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H250-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,114 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H250-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EG 08 + Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H260-2.0

Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H260-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,714 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,112 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H260-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EG 09 + Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H270-2.0

Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H270-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Dämmkörperhöhe H: 270 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,734 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,109 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H270-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EG 10 + Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H280-2.0

Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H280-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von
 unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,106 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H280-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EG 11 + Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H290-2.0

Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H290-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von
 unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 290 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,777 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,103 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H290-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EG 12 + Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H300-2.0

Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H300-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von
 unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 300 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,792 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,101 W/(m·K)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Gemäß EAD 050001-00-0301

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H300-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EH + Schöck Isokorb® T Typ QL-V6

Version: 2023-04

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

0S.EH 01 + Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H190-2.0

Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H190-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,471 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,170 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H190-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EH 02 + Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H200-2.0

Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H200-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,491 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,163 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H200-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EH 03 + Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H210-2.0

Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H210-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,513 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,156 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H210-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EH 04 + Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H220-2.0

Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H220-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von
 unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,533 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,150 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H220-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EH 05 + Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H230-2.0

Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H230-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von
 unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,548 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,146 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H230-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EH 06 + Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H240-2.0

Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H240-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von
 unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,567 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,141 W/(m·K)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Gemäß EAD 050001-00-0301

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H240-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EH 07 + Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H250-2.0

Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H250-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,584 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,137 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H250-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EH 08 + Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H260-2.0

Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H260-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,132 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H260-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EH 09 + Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H270-2.0

Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H270-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,620 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,129 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H270-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.EH 10 + Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H280-2.0**

Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H280-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,640 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,125 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H280-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EH 11 + Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H290-2.0

Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H290-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,122 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H290-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EH 12 + Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H300-2.0

Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H300-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H300-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EI + Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1

Version: 2023-04

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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Verarbeitungsrichtlinien:

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

0S.EI 01 + Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H160-2.0

Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H160-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,672 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,119 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H160-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EI 02 + Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H170-2.0

Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H170-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,114 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H170-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EI 03 + Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H180-2.0

Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H180-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,727 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,110 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H180-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EI 04 + Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H190-2.0

Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H190-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,106 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H190-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EI 05 + Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H200-2.0

Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H200-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,784 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,102 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H200-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EI 06 + Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H210-2.0

Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H210-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,098 W/(m·K)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H210-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EI 07 + Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H220-2.0

Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H220-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,842 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,095 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H220-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EI 08 + Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H230-2.0

Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H230-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,870 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,092 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H230-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EI 09 + Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H240-2.0

Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H240-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,889 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,090 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H240-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EI 10 + Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H250-2.0

Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H250-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,920 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,087 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H250-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EI 11 + Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H260-2.0

Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H260-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,941 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,085 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H260-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EI 12 + Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H270-2.0

Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H270-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,964 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,083 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H270-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EI 13 + Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H280-2.0

Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H280-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von
 unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich
 vorhandenen abhebenden Kräften.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,988 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,081 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H280-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EI 14 + Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H290-2.0

Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H290-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von
 unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich
 vorhandenen abhebenden Kräften.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 290 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,000 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,080 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H290-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EI 15 + Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H300-2.0

Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H300-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von
 unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich
 vorhandenen abhebenden Kräften.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 300 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,013 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,079 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H300-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EJ + Schöck Isokorb® T Typ QL-VV2

Version: 2023-04

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

0S.EJ 01 + Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H160-2.0

Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H160-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,567 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,141 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H160-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EJ 02 + Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H170-2.0

Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H170-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,597 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,134 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H170-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EJ 03 + Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H180-2.0

Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H180-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,128 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H180-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EJ 04 + Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H190-2.0

Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H190-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,650 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,123 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H190-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EJ 05 + Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H200-2.0

Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H200-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H200-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EJ 06 + Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H210-2.0

Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H210-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,114 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H210-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EJ 07 + Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H220-2.0

Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H220-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,721 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,111 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H220-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EJ 08 + Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H230-2.0

Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H230-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,748 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,107 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H230-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EJ 09 + Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H240-2.0

Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H240-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,769 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,104 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H240-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EJ 10 + Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H250-2.0

Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H250-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,792 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,101 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H250-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EJ 11 + Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H260-2.0

Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H260-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,098 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H260-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EJ 12 + Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H270-2.0

Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H270-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von
 unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich
 vorhandenen abhebenden Kräften.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,833 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,096 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H270-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EJ 13 + Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H280-2.0

Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H280-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von
 unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich
 vorhandenen abhebenden Kräften.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,860 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,093 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H280-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EJ 14 + Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H290-2.0

Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H290-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von
 unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich
 vorhandenen abhebenden Kräften.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 290 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,879 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,091 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H290-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EJ 15 + Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H300-2.0

Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H300-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 300 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,899 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,089 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H300-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EK + Schöck Isokorb® T Typ QL-VV3

Version: 2023-04

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

0S.EK 01 + Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H160-2.0

Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H160-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 160 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,513 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,156 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H160-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EK 02 + Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H170-2.0

Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H170-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,541 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,148 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H170-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EK 03 + Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H180-2.0

Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H180-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,559 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,143 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H180-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EK 04 + Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H190-2.0

Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H190-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,136 W/(m·K)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H190-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EK 05 + Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H200-2.0

Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H200-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H200-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EK 06 + Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H210-2.0

Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H210-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,635 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,126 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H210-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EK 07 + Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H220-2.0

Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H220-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,122 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H220-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EK 08 + Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H230-2.0

Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H230-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H230-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EK 09 + Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H240-2.0

Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H240-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,114 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H240-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EK 10 + Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H250-2.0

Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H250-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,721 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,111 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H250-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EK 11 + Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H260-2.0

Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H260-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,108 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H260-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EK 12 + Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H270-2.0

Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H270-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,762 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,105 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H270-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EK 13 + Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H280-2.0

Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H280-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,777 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,103 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H280-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EK 14 + Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H290-2.0

Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H290-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von
 unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich
 vorhandenen abhebenden Kräften.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 290 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,800 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,100 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H290-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EK 15 + Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H300-2.0

Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H300-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von
 unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich
 vorhandenen abhebenden Kräften.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 300 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,098 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H300-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EL + Schöck Isokorb® T Typ QL-VV4

Version: 2023-04

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

0S.EL 01 + Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H180-2.0

Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H180-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,530 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,151 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H180-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EL 02 + Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H190-2.0

Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H190-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,548 m²·K/W

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

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H190-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EL 03 + Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H200-2.0

Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H200-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,140 W/(m·K)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H200-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EL 04 + Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H210-2.0

Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H210-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,593 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,135 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H210-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EL 05 + Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H220-2.0

Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H220-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,615 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,130 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H220-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EL 06 + Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H230-2.0

Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H230-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,640 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,125 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H230-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EL 07 + Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H240-2.0

Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H240-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,661 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,121 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H240-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EL 08 + Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H250-2.0

Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H250-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H250-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EL 09 + Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H260-2.0

Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H260-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,114 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H260-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EL 10 + Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H270-2.0

Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H270-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,714 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,112 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H270-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EL 11 + Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H280-2.0

Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H280-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,734 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,109 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H280-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EL 12 + Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H290-2.0

Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H290-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 290 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,106 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H290-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EL 13 + Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H300-2.0

Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H300-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von
 unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich
 vorhandenen abhebenden Kräften.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 300 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,769 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,104 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H300-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EM + Schöck Isokorb® T Typ QL-VV5

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich
 aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System
 zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0S.EM 01 + Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H200-2.0

Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H200-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von
 unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich
 vorhandenen abhebenden Kräften.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,449 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,178 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H200-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EM 02 + Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H210-2.0

Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H210-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,465 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,172 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H210-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EM 03 + Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H220-2.0

Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H220-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,485 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,165 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H220-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EM 04 + Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H230-2.0

Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H230-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,503 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,159 W/(m·K)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H230-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EM 05 + Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H240-2.0

Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H240-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,519 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,154 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H240-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EM 06 + Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H250-2.0

Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H250-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,537 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,149 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H250-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EM 07 + Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H260-2.0

Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H260-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,552 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,145 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H260-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EM 08 + Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H270-2.0

Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H270-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,567 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,141 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H270-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EM 09 + Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H280-2.0

Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H280-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,584 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,137 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H280-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EM 10 + Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H290-2.0

Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H290-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 290 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,602 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,133 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H290-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EM 11 + Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H300-2.0

Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H300-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von
 unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich
 vorhandenen abhebenden Kräften.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 300 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,620 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,129 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H300-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EN + Schöck Isokorb® T Typ QL-VV6

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich
 aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System
 zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0S.EN 01 + Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H200-2.0

Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H200-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von
 unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich
 vorhandenen abhebenden Kräften.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,365 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,219 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H200-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EN 02 + Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H210-2.0

Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H210-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,381 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,210 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H210-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EN 03 + Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H220-2.0

Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H220-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,394 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,203 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H220-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EN 04 + Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H230-2.0

Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H230-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,410 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,195 W/(m·K)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H230-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EN 05 + Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H240-2.0

Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H240-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,426 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,188 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H240-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EN 06 + Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H250-2.0

Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H250-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,440 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,182 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H250-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EN 07 + Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H260-2.0

Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H260-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,452 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,177 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H260-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EN 08 + Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H270-2.0

Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H270-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,468 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,171 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H270-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EN 09 + Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H280-2.0

Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H280-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,166 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H280-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EN 10 + Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H290-2.0

Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H290-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 290 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,497 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,161 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H290-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EN 11 + Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H300-2.0

Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H300-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von
 unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich
 vorhandenen abhebenden Kräften.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 300 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,510 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,157 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H300-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EO + Schöck Isokorb® T Typ Q-P-V1 mit Brandschutz

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich
 aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System
 zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0S.EO 01 + Isokorb® T Typ QP-V1-REI120-H170-L300-5.0

Isokorb® T Typ QP-V1-REI120-H170-L300-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
 Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm
 Dämmkörperlänge L: 300 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,660 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,121 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0261 oder ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V1-REI120-H170-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EO 02 + Isokorb® T Typ QP-V1-REI120-H180-L300-5.0

Isokorb® T Typ QP-V1-REI120-H180-L300-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,684 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,117 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 oder ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V1-REI120-H180-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EO 03 + Isokorb® T Typ QP-V1-REI120-H190-L300-5.0

Isokorb® T Typ QP-V1-REI120-H190-L300-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,114 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 oder ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V1-REI120-H190-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EO 04 + Isokorb® T Typ QP-V1-REI120-H200-L300-5.0

Isokorb® T Typ QP-V1-REI120-H200-L300-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,727 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,110 W/(m·K)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 oder ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V1-REI120-H200-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EO 05 + Isokorb® T Typ QP-V1-REI120-H210-L300-5.0

Isokorb® T Typ QP-V1-REI120-H210-L300-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,748 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,107 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 oder ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V1-REI120-H210-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EO 06 + Isokorb® T Typ QP-V1-REI120-H220-L300-5.0

Isokorb® T Typ QP-V1-REI120-H220-L300-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,762 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,105 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 oder ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V1-REI120-H220-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EO 07 + Isokorb® T Typ QP-V1-REI120-H230-L300-5.0

Isokorb® T Typ QP-V1-REI120-H230-L300-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,784 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,102 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 oder ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V1-REI120-H230-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EO 08 + Isokorb® T Typ QP-V1-REI120-H240-L300-5.0

Isokorb® T Typ QP-V1-REI120-H240-L300-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,800 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,100 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 oder ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V1-REI120-H240-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EO 09 + Isokorb® T Typ QP-V1-REI120-H250-L300-5.0

Isokorb® T Typ QP-V1-REI120-H250-L300-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,777 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,103 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 oder ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V1-REI120-H250-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EP + Schöck Isokorb® T Typ Q-P-V2 mit Brandschutz

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0S.EP 01 + Isokorb® T Typ QP-V2-REI120-H170-L400-5.0

Isokorb® T Typ QP-V2-REI120-H170-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,644 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,124 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261 oder ETA-17/0262
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V2-REI120-H170-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EP 02 + Isokorb® T Typ QP-V2-REI120-H180-L400-5.0

Isokorb® T Typ QP-V2-REI120-H180-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,667 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,120 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261 oder ETA-17/0262
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V2-REI120-H180-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EP 03 + Isokorb® T Typ QP-V2-REI120-H190-L400-5.0

Isokorb® T Typ QP-V2-REI120-H190-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,122 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0261 oder ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V2-REI120-H190-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EP 04 + Isokorb® T Typ QP-V2-REI120-H200-L400-5.0

Isokorb® T Typ QP-V2-REI120-H200-L400-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 oder ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V2-REI120-H200-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EP 05 + Isokorb® T Typ QP-V2-REI120-H210-L400-5.0

Isokorb® T Typ QP-V2-REI120-H210-L400-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,114 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 oder ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V2-REI120-H210-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EP 06 + Isokorb® T Typ QP-V2-REI120-H220-L400-5.0

Isokorb® T Typ QP-V2-REI120-H220-L400-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,721 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,111 W/(m·K)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 oder ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V2-REI120-H220-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EP 07 + Isokorb® T Typ QP-V2-REI120-H230-L400-5.0

Isokorb® T Typ QP-V2-REI120-H230-L400-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,108 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 oder ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V2-REI120-H230-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EP 08 + Isokorb® T Typ QP-V2-REI120-H240-L400-5.0

Isokorb® T Typ QP-V2-REI120-H240-L400-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,106 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 oder ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V2-REI120-H240-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EP 09 + Isokorb® T Typ QP-V2-REI120-H250-L400-5.0

Isokorb® T Typ QP-V2-REI120-H250-L400-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,777 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,103 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 oder ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V2-REI120-H250-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EQ + Schöck Isokorb® T Typ Q-P-V3 mit Brandschutz

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0S.EQ 01 + Isokorb® T Typ QP-V3-REI120-H170-L500-5.0

Isokorb® T Typ QP-V3-REI120-H170-L500-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,676 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 oder ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V3-REI120-H170-L500-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EQ 02 + Isokorb® T Typ QP-V3-REI120-H180-L500-5.0

Isokorb® T Typ QP-V3-REI120-H180-L500-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,667 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,120 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0261 oder ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V3-REI120-H180-L500-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EQ 03 + Isokorb® T Typ QP-V3-REI120-H190-L500-5.0

Isokorb® T Typ QP-V3-REI120-H190-L500-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,690 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,116 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 oder ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V3-REI120-H190-L500-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EQ 04 + Isokorb® T Typ QP-V3-REI120-H200-L500-5.0

Isokorb® T Typ QP-V3-REI120-H200-L500-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,714 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,112 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 oder ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V3-REI120-H200-L500-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EQ 05 + Isokorb® T Typ QP-V3-REI120-H210-L500-5.0

Isokorb® T Typ QP-V3-REI120-H210-L500-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,734 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,109 W/(m·K)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 oder ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V3-REI120-H210-L500-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EQ 06 + Isokorb® T Typ QP-V3-REI120-H220-L500-5.0

Isokorb® T Typ QP-V3-REI120-H220-L500-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,106 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 oder ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V3-REI120-H220-L500-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EQ 07 + Isokorb® T Typ QP-V3-REI120-H230-L500-5.0

Isokorb® T Typ QP-V3-REI120-H230-L500-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,777 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,103 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 oder ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V3-REI120-H230-L500-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EQ 08 + Isokorb® T Typ QP-V3-REI120-H240-L500-5.0

Isokorb® T Typ QP-V3-REI120-H240-L500-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,800 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,100 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 oder ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V3-REI120-H240-L500-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EQ 09 + Isokorb® T Typ QP-V3-REI120-H250-L500-5.0

Isokorb® T Typ QP-V3-REI120-H250-L500-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,777 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,103 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 oder ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V3-REI120-H250-L500-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.ER + Schöck Isokorb® T Typ Q-P-V4 mit Brandschutz

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0S.ER 01 + Isokorb® T Typ QP-V4-REI120-H180-L300-5.0

Isokorb® T Typ QP-V4-REI120-H180-L300-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,605 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,132 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0261 oder ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V4-REI120-H180-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.ER 02 + Isokorb® T Typ QP-V4-REI120-H190-L300-5.0

Isokorb® T Typ QP-V4-REI120-H190-L300-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,630 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 oder ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V4-REI120-H190-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.ER 03 + Isokorb® T Typ QP-V4-REI120-H200-L300-5.0

Isokorb® T Typ QP-V4-REI120-H200-L300-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,124 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 oder ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V4-REI120-H200-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.ER 04 + Isokorb® T Typ QP-V4-REI120-H210-L300-5.0

Isokorb® T Typ QP-V4-REI120-H210-L300-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,667 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,120 W/(m·K)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 oder ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V4-REI120-H210-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.ER 05 + Isokorb® T Typ QP-V4-REI120-H220-L300-5.0

Isokorb® T Typ QP-V4-REI120-H220-L300-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,650 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,123 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 oder ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V4-REI120-H220-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.ER 06 + Isokorb® T Typ QP-V4-REI120-H230-L300-5.0

Isokorb® T Typ QP-V4-REI120-H230-L300-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,672 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,119 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 oder ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V4-REI120-H230-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.ER 07 + Isokorb® T Typ QP-V4-REI120-H240-L300-5.0

Isokorb® T Typ QP-V4-REI120-H240-L300-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,690 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,116 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 oder ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V4-REI120-H240-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.ER 08 + Isokorb® T Typ QP-V4-REI120-H250-L300-5.0

Isokorb® T Typ QP-V4-REI120-H250-L300-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,114 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 oder ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V4-REI120-H250-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.ES + Schöck Isokorb® T Typ Q-P-V5 mit Brandschutz

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0S.ES 01 + Isokorb® T Typ QP-V5-REI120-H180-L400-5.0

Isokorb® T Typ QP-V5-REI120-H180-L400-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,596 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,134 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0261 oder ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V5-REI120-H180-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.ES 02 + Isokorb® T Typ QP-V5-REI120-H190-L400-5.0

Isokorb® T Typ QP-V5-REI120-H190-L400-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,620 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,129 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 oder ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V5-REI120-H190-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.ES 03 + Isokorb® T Typ QP-V5-REI120-H200-L400-5.0

Isokorb® T Typ QP-V5-REI120-H200-L400-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,640 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,125 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 oder ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V5-REI120-H200-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.ES 04 + Isokorb® T Typ QP-V5-REI120-H210-L400-5.0

Isokorb® T Typ QP-V5-REI120-H210-L400-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,661 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,121 W/(m·K)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 oder ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V5-REI120-H210-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.ES 05 + Isokorb® T Typ QP-V5-REI120-H220-L400-5.0

Isokorb® T Typ QP-V5-REI120-H220-L400-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,124 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 oder ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V5-REI120-H220-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.ES 06 + Isokorb® T Typ QP-V5-REI120-H230-L400-5.0

Isokorb® T Typ QP-V5-REI120-H230-L400-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,667 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,120 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 oder ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V5-REI120-H230-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.ES 07 + Isokorb® T Typ QP-V5-REI120-H240-L400-5.0

Isokorb® T Typ QP-V5-REI120-H240-L400-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,684 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,117 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 oder ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V5-REI120-H240-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.ES 08 + Isokorb® T Typ QP-V5-REI120-H250-L400-5.0

Isokorb® T Typ QP-V5-REI120-H250-L400-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,114 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 oder ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V5-REI120-H250-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.ET + Schöck Isokorb® T Typ Q-P-V6 mit Brandschutz

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0S.ET 01 + Isokorb® T Typ QP-V6-REI120-H190-L300-5.0

Isokorb® T Typ QP-V6-REI120-H190-L300-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 9,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,555 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,144 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0261 oder ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V6-REI120-H190-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.ET 02 + Isokorb® T Typ QP-V6-REI120-H200-L300-5.0

Isokorb® T Typ QP-V6-REI120-H200-L300-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 9,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,140 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 oder ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V6-REI120-H200-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.ET 03 + Isokorb® T Typ QP-V6-REI120-H210-L300-5.0

Isokorb® T Typ QP-V6-REI120-H210-L300-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 9,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,563 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,142 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 oder ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V6-REI120-H210-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.ET 04 + Isokorb® T Typ QP-V6-REI120-H220-L300-5.0

Isokorb® T Typ QP-V6-REI120-H220-L300-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 9,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,580 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,138 W/(m·K)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 oder ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V6-REI120-H220-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.ET 05 + Isokorb® T Typ QP-V6-REI120-H230-L300-5.0

Isokorb® T Typ QP-V6-REI120-H230-L300-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 9,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,597 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,134 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 oder ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V6-REI120-H230-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.ET 06 + Isokorb® T Typ QP-V6-REI120-H240-L300-5.0

Isokorb® T Typ QP-V6-REI120-H240-L300-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 9,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,615 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,130 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 oder ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V6-REI120-H240-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.ET 07 + Isokorb® T Typ QP-V6-REI120-H250-L300-5.0

Isokorb® T Typ QP-V6-REI120-H250-L300-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 9,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,635 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,126 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 oder ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V6-REI120-H250-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EU + Schöck Isokorb® T Typ Q-P-V7 mit Brandschutz

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0S.EU 01 + Isokorb® T Typ QP-V7-REI120-H190-L400-5.0

Isokorb® T Typ QP-V7-REI120-H190-L400-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 9,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,536 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,149 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 oder ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V7-REI120-H190-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EU 02 + Isokorb® T Typ QP-V7-REI120-H200-L400-5.0

Isokorb® T Typ QP-V7-REI120-H200-L400-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 9,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,556 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,144 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0261 oder ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V7-REI120-H200-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EU 03 + Isokorb® T Typ QP-V7-REI120-H210-L400-5.0

Isokorb® T Typ QP-V7-REI120-H210-L400-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 9,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,576 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,139 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 oder ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V7-REI120-H210-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EU 04 + Isokorb® T Typ QP-V7-REI120-H220-L400-5.0

Isokorb® T Typ QP-V7-REI120-H220-L400-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 9,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,563 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,142 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 oder ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V7-REI120-H220-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EU 05 + Isokorb® T Typ QP-V7-REI120-H230-L400-5.0

Isokorb® T Typ QP-V7-REI120-H230-L400-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 9,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,580 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,138 W/(m·K)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 oder ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V7-REI120-H230-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EU 06 + Isokorb® T Typ QP-V7-REI120-H240-L400-5.0

Isokorb® T Typ QP-V7-REI120-H240-L400-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 9,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,602 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,133 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 oder ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V7-REI120-H240-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EU 07 + Isokorb® T Typ QP-V7-REI120-H250-L400-5.0

Isokorb® T Typ QP-V7-REI120-H250-L400-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 9,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,615 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,130 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 oder ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V7-REI120-H250-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EV + Schöck Isokorb® T Typ Q-P-V8 mit Brandschutz

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.EV 01 + Isokorb® T Typ QP-V8-REI120-H200-L300-5.0**

Isokorb® T Typ QP-V8-REI120-H200-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 8,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,477 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,168 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261 oder ETA-17/0262
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V8-REI120-H200-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EV 02 + Isokorb® T Typ QP-V8-REI120-H210-L300-5.0

Isokorb® T Typ QP-V8-REI120-H210-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 8,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,494 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,162 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261 oder ETA-17/0262
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V8-REI120-H210-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EV 03 + Isokorb® T Typ QP-V8-REI120-H220-L300-5.0

Isokorb® T Typ QP-V8-REI120-H220-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 8,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,513 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,156 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0261 oder ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V8-REI120-H220-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EV 04 + Isokorb® T Typ QP-V8-REI120-H230-L300-5.0

Isokorb® T Typ QP-V8-REI120-H230-L300-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 8,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,530 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,151 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 oder ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V8-REI120-H230-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EV 05 + Isokorb® T Typ QP-V8-REI120-H240-L300-5.0

Isokorb® T Typ QP-V8-REI120-H240-L300-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 8,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,513 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,156 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 oder ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V8-REI120-H240-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EV 06 + Isokorb® T Typ QP-V8-REI120-H250-L300-5.0

Isokorb® T Typ QP-V8-REI120-H250-L300-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 8,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,530 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,151 W/(m·K)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 oder ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V8-REI120-H250-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EW + Schöck Isokorb® T Typ Q-P-V9 mit Brandschutz

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0S.EW 01 + Isokorb® T Typ QP-V9-REI120-H200-L400-5.0

Isokorb® T Typ QP-V9-REI120-H200-L400-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
 Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 400 mm
 Dehnfugenabstand e: 8,3 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,478 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,167 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 oder ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V9-REI120-H200-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EW 02 + Isokorb® T Typ QP-V9-REI120-H210-L400-5.0

Isokorb® T Typ QP-V9-REI120-H210-L400-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
 Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 400 mm
 Dehnfugenabstand e: 8,3 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,494 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,162 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0261 oder ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V9-REI120-H210-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EW 03 + Isokorb® T Typ QP-V9-REI120-H220-L400-5.0

Isokorb® T Typ QP-V9-REI120-H220-L400-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 8,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,485 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,165 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 oder ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V9-REI120-H220-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EW 04 + Isokorb® T Typ QP-V9-REI120-H230-L400-5.0

Isokorb® T Typ QP-V9-REI120-H230-L400-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 8,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,500 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,160 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 oder ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V9-REI120-H230-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EW 05 + Isokorb® T Typ QP-V9-REI120-H240-L400-5.0

Isokorb® T Typ QP-V9-REI120-H240-L400-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 8,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,516 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,155 W/(m·K)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 oder ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V9-REI120-H240-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EW 06 + Isokorb® T Typ QP-V9-REI120-H250-L400-5.0

Isokorb® T Typ QP-V9-REI120-H250-L400-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
 Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 400 mm
 Dehnfugenabstand e: 8,3 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,533 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,150 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 oder ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V9-REI120-H250-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EX + Schöck Isokorb® T Typ Q-P-V10 mit Brandschutz

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0S.EX 01 + Isokorb® T Typ QP-V10-REI120-H200-L500-5.0

Isokorb® T Typ QP-V10-REI120-H200-L500-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
 Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 8,3 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,462 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,173 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0261 oder ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V10-REI120-H200-L500-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EX 02 + Isokorb® T Typ QP-V10-REI120-H210-L500-5.0

Isokorb® T Typ QP-V10-REI120-H210-L500-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 8,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,166 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 oder ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V10-REI120-H210-L500-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EX 03 + Isokorb® T Typ QP-V10-REI120-H220-L500-5.0

Isokorb® T Typ QP-V10-REI120-H220-L500-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 8,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,497 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,161 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 oder ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V10-REI120-H220-L500-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EX 04 + Isokorb® T Typ QP-V10-REI120-H230-L500-5.0

Isokorb® T Typ QP-V10-REI120-H230-L500-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 8,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,485 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,165 W/(m·K)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 oder ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V10-REI120-H230-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EX 05 + Isokorb® T Typ QP-V10-REI120-H240-L500-5.0

Isokorb® T Typ QP-V10-REI120-H240-L500-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
 Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 8,3 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,503 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,159 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 oder ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V10-REI120-H240-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EX 06 + Isokorb® T Typ QP-V10-REI120-H250-L500-5.0

Isokorb® T Typ QP-V10-REI120-H250-L500-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
 Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 8,3 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,516 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,155 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 oder ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V10-REI120-H250-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EY + Schöck Isokorb® T Typ Q-P-VV1 mit Brandschutz

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.EY 01 + Isokorb® T Typ QP-VV1-REI120-H180-L300-5.0

Isokorb® T Typ QP-VV1-REI120-H180-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Für positive und negative Querkräfte.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,597 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,134 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261 oder ETA-17/0262
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV1-REI120-H180-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EY 02 + Isokorb® T Typ QP-VV1-REI120-H190-L300-5.0

Isokorb® T Typ QP-VV1-REI120-H190-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Für positive und negative Querkräfte.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,615 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,130 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261 oder ETA-17/0262
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV1-REI120-H190-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EY 03 + Isokorb® T Typ QP-VV1-REI120-H200-L300-5.0

Isokorb® T Typ QP-VV1-REI120-H200-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Für positive und negative Querkräfte.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,640 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,125 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0261 oder ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV1-REI120-H200-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EY 04 + Isokorb® T Typ QP-VV1-REI120-H210-L300-5.0

Isokorb® T Typ QP-VV1-REI120-H210-L300-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Für positive und negative Querkräfte.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,122 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 oder ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV1-REI120-H210-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EY 05 + Isokorb® T Typ QP-VV1-REI120-H220-L300-5.0

Isokorb® T Typ QP-VV1-REI120-H220-L300-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Für positive und negative Querkräfte.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,672 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,119 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 oder ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV1-REI120-H220-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EY 06 + Isokorb® T Typ QP-VV1-REI120-H230-L300-5.0

Isokorb® T Typ QP-VV1-REI120-H230-L300-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Für positive und negative Querkräfte.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,661 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,121 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 oder ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV1-REI120-H230-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EY 07 + Isokorb® T Typ QP-VV1-REI120-H240-L300-5.0

Isokorb® T Typ QP-VV1-REI120-H240-L300-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Für positive und negative Querkräfte.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 oder ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV1-REI120-H240-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.EY 08 + Isokorb® T Typ QP-VV1-REI120-H250-L300-5.0

Isokorb® T Typ QP-VV1-REI120-H250-L300-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Für positive und negative Querkräfte.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,696 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,115 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 oder ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV1-REI120-H250-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.F1 + Schöck Isokorb® T Typ Q-P-VV2 mit Brandschutz

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0S.F1 01 + Isokorb® T Typ QP-VV2-REI120-H180-L400-5.0

Isokorb® T Typ QP-VV2-REI120-H180-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Für positive und negative Querkräfte.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,580 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,138 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 oder ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV2-REI120-H180-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.F1 02 + Isokorb® T Typ QP-VV2-REI120-H190-L400-5.0

Isokorb® T Typ QP-VV2-REI120-H190-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Für positive und negative Querkräfte.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,140 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 oder ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV2-REI120-H190-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.F1 03 + Isokorb® T Typ QP-VV2-REI120-H200-L400-5.0

Isokorb® T Typ QP-VV2-REI120-H200-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Für positive und negative Querkräfte.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,593 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,135 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 oder ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV2-REI120-H200-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.F1 04 + Isokorb® T Typ QP-VV2-REI120-H210-L400-5.0

Isokorb® T Typ QP-VV2-REI120-H210-L400-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Für positive und negative Querkräfte.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 oder ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV2-REI120-H210-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.F1 05 + Isokorb® T Typ QP-VV2-REI120-H220-L400-5.0

Isokorb® T Typ QP-VV2-REI120-H220-L400-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Für positive und negative Querkräfte.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,635 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,126 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 oder ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV2-REI120-H220-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.F1 06 + Isokorb® T Typ QP-VV2-REI120-H230-L400-5.0

Isokorb® T Typ QP-VV2-REI120-H230-L400-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Für positive und negative Querkräfte.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 400 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,124 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 oder ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV2-REI120-H230-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.F1 07 + Isokorb® T Typ QP-VV2-REI120-H240-L400-5.0

Isokorb® T Typ QP-VV2-REI120-H240-L400-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
 Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
 Für positive und negative Querkräfte.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 400 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,667 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,120 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 oder ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV2-REI120-H240-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.F1 08 + Isokorb® T Typ QP-VV2-REI120-H250-L400-5.0

Isokorb® T Typ QP-VV2-REI120-H250-L400-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
 Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
 Für positive und negative Querkräfte.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 400 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,640 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,125 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 oder ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV2-REI120-H250-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.F2 + Schöck Isokorb® T Typ Q-P-VV3 mit Brandschutz

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0S.F2 01 + Isokorb® T Typ QP-VV3-REI120-H180-L500-5.0

Isokorb® T Typ QP-VV3-REI120-H180-L500-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Für positive und negative Querkräfte.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,563 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,142 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 oder ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV3-REI120-H180-L500-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.F2 02 + Isokorb® T Typ QP-VV3-REI120-H190-L500-5.0

Isokorb® T Typ QP-VV3-REI120-H190-L500-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Für positive und negative Querkräfte.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,136 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 oder ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV3-REI120-H190-L500-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.F2 03 + Isokorb® T Typ QP-VV3-REI120-H200-L500-5.0

Isokorb® T Typ QP-VV3-REI120-H200-L500-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Für positive und negative Querkräfte.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 oder ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV3-REI120-H200-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.F2 04 + Isokorb® T Typ QP-VV3-REI120-H210-L500-5.0

Isokorb® T Typ QP-VV3-REI120-H210-L500-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
 Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
 Für positive und negative Querkräfte.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,630 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 oder ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV3-REI120-H210-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.F2 05 + Isokorb® T Typ QP-VV3-REI120-H220-L500-5.0

Isokorb® T Typ QP-VV3-REI120-H220-L500-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
 Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
 Für positive und negative Querkräfte.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,650 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,123 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 oder ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV3-REI120-H220-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.F2 06 + Isokorb® T Typ QP-VV3-REI120-H230-L500-5.0

Isokorb® T Typ QP-VV3-REI120-H230-L500-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Für positive und negative Querkräfte.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,667 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,120 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261 oder ETA-17/0262
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV3-REI120-H230-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.F2 07 + Isokorb® T Typ QP-VV3-REI120-H240-L500-5.0

Isokorb® T Typ QP-VV3-REI120-H240-L500-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Für positive und negative Querkräfte.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,124 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261 oder ETA-17/0262
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV3-REI120-H240-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.F2 08 + Isokorb® T Typ QP-VV3-REI120-H250-L500-5.0

Isokorb® T Typ QP-VV3-REI120-H250-L500-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Für positive und negative Querkräfte.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,672 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,119 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0261 oder ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV3-REI120-H250-L500-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.F3 + Schöck Isokorb® T Typ Q-P-VV4 mit Brandschutz

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0S.F3 01 + Isokorb® T Typ QP-VV4-REI120-H190-L300-5.0

Isokorb® T Typ QP-VV4-REI120-H190-L300-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Für positive und negative Querkräfte.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,523 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,153 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 oder ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV4-REI120-H190-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.F3 02 + Isokorb® T Typ QP-VV4-REI120-H200-L300-5.0

Isokorb® T Typ QP-VV4-REI120-H200-L300-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Für positive und negative Querkräfte.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,541 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,148 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 oder ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV4-REI120-H200-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.F3 03 + Isokorb® T Typ QP-VV4-REI120-H210-L300-5.0

Isokorb® T Typ QP-VV4-REI120-H210-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Für positive und negative Querkräfte.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,559 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,143 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261 oder ETA-17/0262
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV4-REI120-H210-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.F3 04 + Isokorb® T Typ QP-VV4-REI120-H220-L300-5.0

Isokorb® T Typ QP-VV4-REI120-H220-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Für positive und negative Querkräfte.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,576 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,139 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261 oder ETA-17/0262
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV4-REI120-H220-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.F3 05 + Isokorb® T Typ QP-VV4-REI120-H230-L300-5.0

Isokorb® T Typ QP-VV4-REI120-H230-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Für positive und negative Querkräfte.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,563 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,142 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0261 oder ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV4-REI120-H230-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.F3 06 + Isokorb® T Typ QP-VV4-REI120-H240-L300-5.0

Isokorb® T Typ QP-VV4-REI120-H240-L300-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Für positive und negative Querkräfte.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,580 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,138 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 oder ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV4-REI120-H240-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.F3 07 + Isokorb® T Typ QP-VV4-REI120-H250-L300-5.0

Isokorb® T Typ QP-VV4-REI120-H250-L300-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Für positive und negative Querkräfte.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,597 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,134 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 oder ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV4-REI120-H250-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.F4 + Schöck Isokorb® T Typ Q-P-VV5 mit Brandschutz

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.F4 01 + Isokorb® T Typ QP-VV5-REI120-H190-L400-5.0

Isokorb® T Typ QP-VV5-REI120-H190-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Für positive und negative Querkräfte.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,533 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,150 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261 oder ETA-17/0262
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV5-REI120-H190-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.F4 02 + Isokorb® T Typ QP-VV5-REI120-H200-L400-5.0

Isokorb® T Typ QP-VV5-REI120-H200-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Für positive und negative Querkräfte.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,523 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,153 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261 oder ETA-17/0262
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV5-REI120-H200-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.F4 03 + Isokorb® T Typ QP-VV5-REI120-H210-L400-5.0

Isokorb® T Typ QP-VV5-REI120-H210-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Für positive und negative Querkräfte.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,541 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,148 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0261 oder ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV5-REI120-H210-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.F4 04 + Isokorb® T Typ QP-VV5-REI120-H220-L400-5.0

Isokorb® T Typ QP-VV5-REI120-H220-L400-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Für positive und negative Querkräfte.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,563 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,142 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 oder ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV5-REI120-H220-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.F4 05 + Isokorb® T Typ QP-VV5-REI120-H230-L400-5.0

Isokorb® T Typ QP-VV5-REI120-H230-L400-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Für positive und negative Querkräfte.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,580 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,138 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 oder ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV5-REI120-H230-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.F4 06 + Isokorb® T Typ QP-VV5-REI120-H240-L400-5.0

Isokorb® T Typ QP-VV5-REI120-H240-L400-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Für positive und negative Querkräfte.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,563 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,142 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 oder ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV5-REI120-H240-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.F4 07 + Isokorb® T Typ QP-VV5-REI120-H250-L400-5.0

Isokorb® T Typ QP-VV5-REI120-H250-L400-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Für positive und negative Querkräfte.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,580 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,138 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 oder ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV5-REI120-H250-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.F5 + Schöck Isokorb® T Typ Q-P-VV6 mit Brandschutz

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0S.F5 01 + Isokorb® T Typ QP-VV6-REI120-H200-L300-5.0

Isokorb® T Typ QP-VV6-REI120-H200-L300-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Für positive und negative Querkräfte.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 9,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,494 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,162 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0261 oder ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV6-REI120-H200-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.F5 02 + Isokorb® T Typ QP-VV6-REI120-H210-L300-5.0

Isokorb® T Typ QP-VV6-REI120-H210-L300-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Für positive und negative Querkräfte.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 9,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,479 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,167 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 oder ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV6-REI120-H210-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.F5 03 + Isokorb® T Typ QP-VV6-REI120-H220-L300-5.0

Isokorb® T Typ QP-VV6-REI120-H220-L300-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Für positive und negative Querkräfte.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 9,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,497 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,161 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 oder ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV6-REI120-H220-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.F5 04 + Isokorb® T Typ QP-VV6-REI120-H230-L300-5.0

Isokorb® T Typ QP-VV6-REI120-H230-L300-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Für positive und negative Querkräfte.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 9,5 m

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,513 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,156 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 oder ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV6-REI120-H230-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.F5 05 + Isokorb® T Typ QP-VV6-REI120-H240-L300-5.0

Isokorb® T Typ QP-VV6-REI120-H240-L300-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Für positive und negative Querkräfte.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 9,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,530 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,151 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 oder ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV6-REI120-H240-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.F5 06 + Isokorb® T Typ QP-VV6-REI120-H250-L300-5.0

Isokorb® T Typ QP-VV6-REI120-H250-L300-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Für positive und negative Querkräfte.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 9,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,516 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,155 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 oder ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV6-REI120-H250-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.F6 + Schöck Isokorb® T Typ Q-P-VV7 mit Brandschutz

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0S.F6 01 + Isokorb® T Typ QP-VV7-REI120-H200-L400-5.0

Isokorb® T Typ QP-VV7-REI120-H200-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Für positive und negative Querkräfte.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 9,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,465 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,172 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 oder ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV7-REI120-H200-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.F6 02 + Isokorb® T Typ QP-VV7-REI120-H210-L400-5.0

Isokorb® T Typ QP-VV7-REI120-H210-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Für positive und negative Querkräfte.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 9,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,166 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 oder ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV7-REI120-H210-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.F6 03 + Isokorb® T Typ QP-VV7-REI120-H220-L400-5.0

Isokorb® T Typ QP-VV7-REI120-H220-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Für positive und negative Querkräfte.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 9,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,473 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,169 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 oder ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV7-REI120-H220-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.F6 04 + Isokorb® T Typ QP-VV7-REI120-H230-L400-5.0

Isokorb® T Typ QP-VV7-REI120-H230-L400-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Für positive und negative Querkräfte.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 9,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,491 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,163 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 oder ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV7-REI120-H230-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.F6 05 + Isokorb® T Typ QP-VV7-REI120-H240-L400-5.0

Isokorb® T Typ QP-VV7-REI120-H240-L400-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Für positive und negative Querkräfte.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 9,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,506 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,158 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 oder ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV7-REI120-H240-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.F6 06 + Isokorb® T Typ QP-VV7-REI120-H250-L400-5.0

Isokorb® T Typ QP-VV7-REI120-H250-L400-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Für positive und negative Querkräfte.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 400 mm
 Dehnfugenabstand e: 9,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,519 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,154 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 oder ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV7-REI120-H250-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.F7 + Schöck Isokorb® T Typ Q-P-VV8 mit Brandschutz

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0S.F7 01 + Isokorb® T Typ QP-VV8-REI120-H210-L300-5.0

Isokorb® T Typ QP-VV8-REI120-H210-L300-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
 Für positive und negative Querkräfte.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 300 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,435 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,184 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 oder ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV8-REI120-H210-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.F7 02 + Isokorb® T Typ QP-VV8-REI120-H220-L300-5.0

Isokorb® T Typ QP-VV8-REI120-H220-L300-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
 Für positive und negative Querkräfte.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 300 mm
 Dehnfugenabstand e: 8,3 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,449 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,178 W/(m·K)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 oder ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV8-REI120-H220-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.F7 03 + Isokorb® T Typ QP-VV8-REI120-H230-L300-5.0

Isokorb® T Typ QP-VV8-REI120-H230-L300-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Für positive und negative Querkräfte.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 8,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,435 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,184 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 oder ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV8-REI120-H230-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.F7 04 + Isokorb® T Typ QP-VV8-REI120-H240-L300-5.0

Isokorb® T Typ QP-VV8-REI120-H240-L300-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Für positive und negative Querkräfte.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 8,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,449 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,178 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 oder ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV8-REI120-H240-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.F7 05 + Isokorb® T Typ QP-VV8-REI120-H250-L300-5.0

Isokorb® T Typ QP-VV8-REI120-H250-L300-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Für positive und negative Querkräfte.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Dämmkörperlänge L: 300 mm
 Dehnfugenabstand e: 8,3 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,465 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,172 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 oder ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV8-REI120-H250-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.F8 + Schöck Isokorb® T Typ Q-P-VV9 mit Brandschutz

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0S.F8 01 + Isokorb® T Typ QP-VV9-REI120-H210-L400-5.0

Isokorb® T Typ QP-VV9-REI120-H210-L400-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
 Für positive und negative Querkräfte.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 400 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,432 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,185 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261 oder ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV9-REI120-H210-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.F8 02 + Isokorb® T Typ QP-VV9-REI120-H220-L400-5.0

Isokorb® T Typ QP-VV9-REI120-H220-L400-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
 Für positive und negative Querkräfte.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 400 mm
 Dehnfugenabstand e: 8,3 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,419 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,191 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0261 oder ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV9-REI120-H220-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.F8 03 + Isokorb® T Typ QP-VV9-REI120-H230-L400-5.0

Isokorb® T Typ QP-VV9-REI120-H230-L400-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Für positive und negative Querkräfte.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 8,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,435 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,184 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 oder ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV9-REI120-H230-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.F8 04 + Isokorb® T Typ QP-VV9-REI120-H240-L400-5.0

Isokorb® T Typ QP-VV9-REI120-H240-L400-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Für positive und negative Querkräfte.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 8,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,449 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,178 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 oder ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV9-REI120-H240-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.F8 05 + Isokorb® T Typ QP-VV9-REI120-H250-L400-5.0

Isokorb® T Typ QP-VV9-REI120-H250-L400-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Für positive und negative Querkräfte.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 8,3 m

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,435 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,184 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 oder ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV9-REI120-H250-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.F9 + Schöck Isokorb® T Typ Q-P-VV10 mit Brandschutz

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0S.F9 01 + Isokorb® T Typ QP-VV10-REI120-H210-L500-5.0

Isokorb® T Typ QP-VV10-REI120-H210-L500-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Für positive und negative Querkräfte.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 8,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,417 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,192 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 oder ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV10-REI120-H210-L500-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.F9 02 + Isokorb® T Typ QP-VV10-REI120-H220-L500-5.0

Isokorb® T Typ QP-VV10-REI120-H220-L500-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Für positive und negative Querkräfte.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 8,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,432 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,185 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0261 oder ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV10-REI120-H220-L500-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.F9 03 + Isokorb® T Typ QP-VV10-REI120-H230-L500-5.0

Isokorb® T Typ QP-VV10-REI120-H230-L500-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Für positive und negative Querkräfte.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 8,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,417 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,192 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 oder ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV10-REI120-H230-L500-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.F9 04 + Isokorb® T Typ QP-VV10-REI120-H240-L500-5.0

Isokorb® T Typ QP-VV10-REI120-H240-L500-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Für positive und negative Querkräfte.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 8,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,432 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,185 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 oder ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV10-REI120-H240-L500-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.F9 05 + Isokorb® T Typ QP-VV10-REI120-H250-L500-5.0

Isokorb® T Typ QP-VV10-REI120-H250-L500-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Für positive und negative Querkräfte.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 8,3 m

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,447 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,179 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 oder ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV10-REI120-H250-L500-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FA + Schöck Isokorb® T Typ Q-PZ-V1 mit Brandschutz

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0S.FA 01 + Isokorb® T Typ QPZ-V1-REI120-H170-L300-5.0

Isokorb® T Typ QPZ-V1-REI120-H170-L300-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,790 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,101 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QPZ-V1-REI120-H170-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FA 02 + Isokorb® T Typ QPZ-V1-REI120-H180-L300-5.0

Isokorb® T Typ QPZ-V1-REI120-H180-L300-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,777 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,103 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QPZ-V1-REI120-H180-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FA 03 + Isokorb® T Typ QPZ-V1-REI120-H190-L300-5.0

Isokorb® T Typ QPZ-V1-REI120-H190-L300-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,792 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,101 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QPZ-V1-REI120-H190-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FA 04 + Isokorb® T Typ QPZ-V1-REI120-H200-L300-5.0

Isokorb® T Typ QPZ-V1-REI120-H200-L300-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,098 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QPZ-V1-REI120-H200-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FA 05 + Isokorb® T Typ QPZ-V1-REI120-H210-L300-5.0

Isokorb® T Typ QPZ-V1-REI120-H210-L300-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,833 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,096 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QPZ-V1-REI120-H210-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FA 06 + Isokorb® T Typ QPZ-V1-REI120-H220-L300-5.0

Isokorb® T Typ QPZ-V1-REI120-H220-L300-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,860 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,093 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QPZ-V1-REI120-H220-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FA 07 + Isokorb® T Typ QPZ-V1-REI120-H230-L300-5.0

Isokorb® T Typ QPZ-V1-REI120-H230-L300-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,870 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,092 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QPZ-V1-REI120-H230-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FA 08 + Isokorb® T Typ QPZ-V1-REI120-H240-L300-5.0

Isokorb® T Typ QPZ-V1-REI120-H240-L300-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Ohne Drucklager.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 300 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,889 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,090 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QPZ-V1-REI120-H240-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FA 09 + Isokorb® T Typ QPZ-V1-REI120-H250-L300-5.0

Isokorb® T Typ QPZ-V1-REI120-H250-L300-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
 Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
 Ohne Drucklager.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 300 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,909 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,088 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QPZ-V1-REI120-H250-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FB + Schöck Isokorb® T Typ Q-PZ-V2 mit Brandschutz

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0S.FB 01 + Isokorb® T Typ QPZ-V2-REI120-H170-L400-5.0

Isokorb® T Typ QPZ-V2-REI120-H170-L400-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
 Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
 Ohne Drucklager.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm
 Dämmkörperlänge L: 400 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,793 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,101 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QPZ-V2-REI120-H170-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FB 02 + Isokorb® T Typ QPZ-V2-REI120-H180-L400-5.0

Isokorb® T Typ QPZ-V2-REI120-H180-L400-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,777 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,103 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QPZ-V2-REI120-H180-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FB 03 + Isokorb® T Typ QPZ-V2-REI120-H190-L400-5.0

Isokorb® T Typ QPZ-V2-REI120-H190-L400-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,800 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,100 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QPZ-V2-REI120-H190-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FB 04 + Isokorb® T Typ QPZ-V2-REI120-H200-L400-5.0

Isokorb® T Typ QPZ-V2-REI120-H200-L400-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte SCK

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Ohne Drucklager.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 400 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,825 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,097 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QPZ-V2-REI120-H200-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FB 05 + Isokorb® T Typ QPZ-V2-REI120-H210-L400-5.0

Isokorb® T Typ QPZ-V2-REI120-H210-L400-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
 Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
 Ohne Drucklager.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 400 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,842 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,095 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QPZ-V2-REI120-H210-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FB 06 + Isokorb® T Typ QPZ-V2-REI120-H220-L400-5.0

Isokorb® T Typ QPZ-V2-REI120-H220-L400-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
 Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
 Ohne Drucklager.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 400 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,870 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,092 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QPZ-V2-REI120-H220-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.FB 07 + Isokorb® T Typ QPZ-V2-REI120-H230-L400-5.0

Isokorb® T Typ QPZ-V2-REI120-H230-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,889 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,090 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QPZ-V2-REI120-H230-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FB 08 + Isokorb® T Typ QPZ-V2-REI120-H240-L400-5.0

Isokorb® T Typ QPZ-V2-REI120-H240-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,909 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,088 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QPZ-V2-REI120-H240-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FB 09 + Isokorb® T Typ QPZ-V2-REI120-H250-L400-5.0

Isokorb® T Typ QPZ-V2-REI120-H250-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,920 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,087 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QPZ-V2-REI120-H250-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FC + Schöck Isokorb® T Typ Q-PZ-V3 mit Brandschutz

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0S.FC 01 + Isokorb® T Typ QPZ-V3-REI120-H170-L500-5.0

Isokorb® T Typ QPZ-V3-REI120-H170-L500-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,795 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,101 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QPZ-V3-REI120-H170-L500-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FC 02 + Isokorb® T Typ QPZ-V3-REI120-H180-L500-5.0

Isokorb® T Typ QPZ-V3-REI120-H180-L500-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,784 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,102 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QPZ-V3-REI120-H180-L500-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FC 03 + Isokorb® T Typ QPZ-V3-REI120-H190-L500-5.0

Isokorb® T Typ QPZ-V3-REI120-H190-L500-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,808 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,099 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QPZ-V3-REI120-H190-L500-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FC 04 + Isokorb® T Typ QPZ-V3-REI120-H200-L500-5.0

Isokorb® T Typ QPZ-V3-REI120-H200-L500-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,825 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,097 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QPZ-V3-REI120-H200-L500-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FC 05 + Isokorb® T Typ QPZ-V3-REI120-H210-L500-5.0

Isokorb® T Typ QPZ-V3-REI120-H210-L500-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,860 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,093 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QPZ-V3-REI120-H210-L500-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FC 06 + Isokorb® T Typ QPZ-V3-REI120-H220-L500-5.0

Isokorb® T Typ QPZ-V3-REI120-H220-L500-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,879 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,091 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QPZ-V3-REI120-H220-L500-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FC 07 + Isokorb® T Typ QPZ-V3-REI120-H230-L500-5.0

Isokorb® T Typ QPZ-V3-REI120-H230-L500-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,899 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,089 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QPZ-V3-REI120-H230-L500-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FC 08 + Isokorb® T Typ QPZ-V3-REI120-H240-L500-5.0

Isokorb® T Typ QPZ-V3-REI120-H240-L500-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Ohne Drucklager.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,920 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,087 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QPZ-V3-REI120-H240-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FC 09 + Isokorb® T Typ QPZ-V3-REI120-H250-L500-5.0

Isokorb® T Typ QPZ-V3-REI120-H250-L500-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
 Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
 Ohne Drucklager.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,930 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,086 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QPZ-V3-REI120-H250-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FD + Schöck Isokorb® T Typ Q-PZ-V4 mit Brandschutz

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich
 aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System
 zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0S.FD 01 + Isokorb® T Typ QPZ-V4-REI120-H180-L300-5.0

Isokorb® T Typ QPZ-V4-REI120-H180-L300-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
 Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
 Ohne Drucklager.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 300 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,7 m

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,714 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,112 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QPZ-V4-REI120-H180-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FD 02 + Isokorb® T Typ QPZ-V4-REI120-H190-L300-5.0

Isokorb® T Typ QPZ-V4-REI120-H190-L300-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 11,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,734 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,109 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QPZ-V4-REI120-H190-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FD 03 + Isokorb® T Typ QPZ-V4-REI120-H200-L300-5.0

Isokorb® T Typ QPZ-V4-REI120-H200-L300-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 11,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,106 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QPZ-V4-REI120-H200-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FD 04 + Isokorb® T Typ QPZ-V4-REI120-H210-L300-5.0

Isokorb® T Typ QPZ-V4-REI120-H210-L300-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Ohne Drucklager.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 300 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,777 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,103 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QPZ-V4-REI120-H210-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FD 05 + Isokorb® T Typ QPZ-V4-REI120-H220-L300-5.0

Isokorb® T Typ QPZ-V4-REI120-H220-L300-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
 Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
 Ohne Drucklager.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 300 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,800 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,100 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QPZ-V4-REI120-H220-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FD 06 + Isokorb® T Typ QPZ-V4-REI120-H230-L300-5.0

Isokorb® T Typ QPZ-V4-REI120-H230-L300-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
 Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
 Ohne Drucklager.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 300 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,777 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,103 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QPZ-V4-REI120-H230-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.FD 07 + Isokorb® T Typ QPZ-V4-REI120-H240-L300-5.0**

Isokorb® T Typ QPZ-V4-REI120-H240-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 11,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,792 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,101 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QPZ-V4-REI120-H240-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FD 08 + Isokorb® T Typ QPZ-V4-REI120-H250-L300-5.0

Isokorb® T Typ QPZ-V4-REI120-H250-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 11,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,808 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,099 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QPZ-V4-REI120-H250-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FE + Schöck Isokorb® T Typ Q-PZ-V5 mit Brandschutz

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0S.FE 01 + Isokorb® T Typ QPZ-V5-REI120-H180-L400-5.0

Isokorb® T Typ QPZ-V5-REI120-H180-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Ohne Drucklager.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 400 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,708 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,113 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QPZ-V5-REI120-H180-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FE 02 + Isokorb® T Typ QPZ-V5-REI120-H190-L400-5.0

Isokorb® T Typ QPZ-V5-REI120-H190-L400-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
 Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
 Ohne Drucklager.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 400 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,734 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,109 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QPZ-V5-REI120-H190-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FE 03 + Isokorb® T Typ QPZ-V5-REI120-H200-L400-5.0

Isokorb® T Typ QPZ-V5-REI120-H200-L400-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
 Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
 Ohne Drucklager.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 400 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,106 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QPZ-V5-REI120-H200-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.FE 04 + Isokorb® T Typ QPZ-V5-REI120-H210-L400-5.0

Isokorb® T Typ QPZ-V5-REI120-H210-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,777 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,103 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QPZ-V5-REI120-H210-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FE 05 + Isokorb® T Typ QPZ-V5-REI120-H220-L400-5.0

Isokorb® T Typ QPZ-V5-REI120-H220-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,792 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,101 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QPZ-V5-REI120-H220-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FE 06 + Isokorb® T Typ QPZ-V5-REI120-H230-L400-5.0

Isokorb® T Typ QPZ-V5-REI120-H230-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,777 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,103 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QPZ-V5-REI120-H230-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FE 07 + Isokorb® T Typ QPZ-V5-REI120-H240-L400-5.0

Isokorb® T Typ QPZ-V5-REI120-H240-L400-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,792 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,101 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QPZ-V5-REI120-H240-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FE 08 + Isokorb® T Typ QPZ-V5-REI120-H250-L400-5.0

Isokorb® T Typ QPZ-V5-REI120-H250-L400-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,808 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,099 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QPZ-V5-REI120-H250-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FF + Schöck Isokorb® T Typ Q-PZ-V6 mit Brandschutz

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.FF 01 + Isokorb® T Typ QPZ-V6-REI120-H190-L300-5.0**

Isokorb® T Typ QPZ-V6-REI120-H190-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,643 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,124 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QPZ-V6-REI120-H190-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FF 02 + Isokorb® T Typ QPZ-V6-REI120-H200-L300-5.0

Isokorb® T Typ QPZ-V6-REI120-H200-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,661 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,121 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QPZ-V6-REI120-H200-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FF 03 + Isokorb® T Typ QPZ-V6-REI120-H210-L300-5.0

Isokorb® T Typ QPZ-V6-REI120-H210-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,684 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,117 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QPZ-V6-REI120-H210-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FF 04 + Isokorb® T Typ QPZ-V6-REI120-H220-L300-5.0

Isokorb® T Typ QPZ-V6-REI120-H220-L300-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,114 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QPZ-V6-REI120-H220-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FF 05 + Isokorb® T Typ QPZ-V6-REI120-H230-L300-5.0

Isokorb® T Typ QPZ-V6-REI120-H230-L300-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,721 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,111 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QPZ-V6-REI120-H230-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FF 06 + Isokorb® T Typ QPZ-V6-REI120-H240-L300-5.0

Isokorb® T Typ QPZ-V6-REI120-H240-L300-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,734 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,109 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QPZ-V6-REI120-H240-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FF 07 + Isokorb® T Typ QPZ-V6-REI120-H250-L300-5.0

Isokorb® T Typ QPZ-V6-REI120-H250-L300-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,106 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QPZ-V6-REI120-H250-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FG + Schöck Isokorb® T Typ Q-PZ-V7 mit Brandschutz

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0S.FG 01 + Isokorb® T Typ QPZ-V7-REI120-H190-L400-5.0

Isokorb® T Typ QPZ-V7-REI120-H190-L400-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 11,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,663 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,121 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QPZ-V7-REI120-H190-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FG 02 + Isokorb® T Typ QPZ-V7-REI120-H200-L400-5.0

Isokorb® T Typ QPZ-V7-REI120-H200-L400-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 11,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,650 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,123 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QPZ-V7-REI120-H200-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FG 03 + Isokorb® T Typ QPZ-V7-REI120-H210-L400-5.0

Isokorb® T Typ QPZ-V7-REI120-H210-L400-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 11,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,672 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,119 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QPZ-V7-REI120-H210-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FG 04 + Isokorb® T Typ QPZ-V7-REI120-H220-L400-5.0

Isokorb® T Typ QPZ-V7-REI120-H220-L400-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 11,7 m

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,690 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,116 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QPZ-V7-REI120-H220-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FG 05 + Isokorb® T Typ QPZ-V7-REI120-H230-L400-5.0

Isokorb® T Typ QPZ-V7-REI120-H230-L400-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 11,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,708 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,113 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QPZ-V7-REI120-H230-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FG 06 + Isokorb® T Typ QPZ-V7-REI120-H240-L400-5.0

Isokorb® T Typ QPZ-V7-REI120-H240-L400-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 11,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,727 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,110 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QPZ-V7-REI120-H240-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FG 07 + Isokorb® T Typ QPZ-V7-REI120-H250-L400-5.0

Isokorb® T Typ QPZ-V7-REI120-H250-L400-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Ohne Drucklager.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 400 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,748 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,107 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QPZ-V7-REI120-H250-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FH + Schöck Isokorb® T Typ Q-PZ-V8 mit Brandschutz

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0S.FH 01 + Isokorb® T Typ QPZ-V8-REI120-H200-L300-5.0

Isokorb® T Typ QPZ-V8-REI120-H200-L300-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
 Ohne Drucklager.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 300 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,567 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,141 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QPZ-V8-REI120-H200-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FH 02 + Isokorb® T Typ QPZ-V8-REI120-H210-L300-5.0

Isokorb® T Typ QPZ-V8-REI120-H210-L300-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
 Ohne Drucklager.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 300 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,7 m

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,584 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,137 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QPZ-V8-REI120-H210-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FH 03 + Isokorb® T Typ QPZ-V8-REI120-H220-L300-5.0

Isokorb® T Typ QPZ-V8-REI120-H220-L300-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 11,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,132 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QPZ-V8-REI120-H220-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FH 04 + Isokorb® T Typ QPZ-V8-REI120-H230-L300-5.0

Isokorb® T Typ QPZ-V8-REI120-H230-L300-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 11,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,128 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QPZ-V8-REI120-H230-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FH 05 + Isokorb® T Typ QPZ-V8-REI120-H240-L300-5.0

Isokorb® T Typ QPZ-V8-REI120-H240-L300-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Ohne Drucklager.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 300 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,640 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,125 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QPZ-V8-REI120-H240-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FH 06 + Isokorb® T Typ QPZ-V8-REI120-H250-L300-5.0

Isokorb® T Typ QPZ-V8-REI120-H250-L300-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
 Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
 Ohne Drucklager.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 300 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,122 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QPZ-V8-REI120-H250-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FI + Schöck Isokorb® T Typ Q-PZ-V9 mit Brandschutz

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich
 aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System
 zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0S.FI 01 + Isokorb® T Typ QPZ-V9-REI120-H200-L400-5.0

Isokorb® T Typ QPZ-V9-REI120-H200-L400-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
 Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
 Ohne Drucklager.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 400 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,7 m

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,576 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,139 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QPZ-V9-REI120-H200-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FI 02 + Isokorb® T Typ QPZ-V9-REI120-H210-L400-5.0

Isokorb® T Typ QPZ-V9-REI120-H210-L400-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 11,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,563 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,142 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QPZ-V9-REI120-H210-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FI 03 + Isokorb® T Typ QPZ-V9-REI120-H220-L400-5.0

Isokorb® T Typ QPZ-V9-REI120-H220-L400-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 11,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,584 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,137 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QPZ-V9-REI120-H220-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FI 04 + Isokorb® T Typ QPZ-V9-REI120-H230-L400-5.0

Isokorb® T Typ QPZ-V9-REI120-H230-L400-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Ohne Drucklager.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 400 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,602 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,133 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QPZ-V9-REI120-H230-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FI 05 + Isokorb® T Typ QPZ-V9-REI120-H240-L400-5.0

Isokorb® T Typ QPZ-V9-REI120-H240-L400-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
 Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
 Ohne Drucklager.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 400 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,620 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,129 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QPZ-V9-REI120-H240-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FI 06 + Isokorb® T Typ QPZ-V9-REI120-H250-L400-5.0

Isokorb® T Typ QPZ-V9-REI120-H250-L400-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
 Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
 Ohne Drucklager.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 400 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,640 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,125 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QPZ-V9-REI120-H250-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.FJ + Schöck Isokorb® T Typ Q-PZ-V10 mit Brandschutz

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0S.FJ 01 + Isokorb® T Typ QPZ-V10-REI120-H200-L500-5.0

Isokorb® T Typ QPZ-V10-REI120-H200-L500-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 11,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,563 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,142 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QPZ-V10-REI120-H200-L500-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FJ 02 + Isokorb® T Typ QPZ-V10-REI120-H210-L500-5.0

Isokorb® T Typ QPZ-V10-REI120-H210-L500-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 11,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,584 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,137 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QPZ-V10-REI120-H210-L500-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FJ 03 + Isokorb® T Typ QPZ-V10-REI120-H220-L500-5.0

Isokorb® T Typ QPZ-V10-REI120-H220-L500-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 11,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,140 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QPZ-V10-REI120-H220-L500-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FJ 04 + Isokorb® T Typ QPZ-V10-REI120-H230-L500-5.0

Isokorb® T Typ QPZ-V10-REI120-H230-L500-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 11,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,136 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QPZ-V10-REI120-H230-L500-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FJ 05 + Isokorb® T Typ QPZ-V10-REI120-H240-L500-5.0

Isokorb® T Typ QPZ-V10-REI120-H240-L500-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 11,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,132 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QPZ-V10-REI120-H240-L500-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.FJ 06 + Isokorb® T Typ QPZ-V10-REI120-H250-L500-5.0**

Isokorb® T Typ QPZ-V10-REI120-H250-L500-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,128 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QPZ-V10-REI120-H250-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FK + Schöck Isokorb® T Typ H-NN1 mit Brandschutz

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0S.FK 01 + Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H160-5.1

Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H160-5.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 100 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0262
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H160-5.1 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FK 02 + Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H170-5.1

Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H170-5.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte SCK

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

parallel zur Dämmebene.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm
 Dämmkörperlänge L: 100 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,708 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,113 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H170-5.1 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FK 03 + Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H180-5.1

Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H180-5.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 100 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,734 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,109 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H180-5.1 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FK 04 + Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H190-5.1

Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H190-5.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 100 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,762 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,105 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H190-5.1 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.FK 05 + Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H200-5.1

Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H200-5.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q)
parallel zur Dämmebene.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 100 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,792 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,101 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H200-5.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FK 06 + Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H210-5.1

Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H210-5.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q)
parallel zur Dämmebene.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 100 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,800 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,100 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H210-5.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FK 07 + Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H220-5.1

Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H220-5.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q)
parallel zur Dämmebene.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 100 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,825 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,097 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H220-5.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FK 08 + Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H230-5.1

Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H230-5.1

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 100 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,851 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,094 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H230-5.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FK 09 + Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H240-5.1

Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H240-5.1

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 100 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,870 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,092 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H240-5.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FK 10 + Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H250-5.1

Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H250-5.1

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 100 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,899 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,089 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H250-5.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FK 11 + Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H260-5.1

Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H260-5.1

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 100 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,920 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,087 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H260-5.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FK 12 + Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H270-5.1

Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H270-5.1

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 100 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,952 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,084 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H270-5.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FK 13 + Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H280-5.1

Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H280-5.1

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q)
parallel zur Dämmebene.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 100 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,964 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,083 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H280-5.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FK 14 + Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H290-5.1

Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H290-5.1

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q)
parallel zur Dämmebene.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 290 mm

Dämmkörperlänge L: 100 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,988 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,081 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H290-5.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FK 15 + Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H300-5.1

Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H300-5.1

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q)
parallel zur Dämmebene.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 300 mm

Dämmkörperlänge L: 100 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,013 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,079 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H300-5.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.FL + Schöck Isokorb® T Typ H-NN2 mit Brandschutz**

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0S.FL 01 + Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H160-5.1

Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H160-5.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 100 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,552 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,145 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H160-5.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FL 02 + Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H170-5.1

Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H170-5.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 100 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,580 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,138 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H170-5.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FL 03 + Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H180-5.1

Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H180-5.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

parallel zur Dämmebene.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 100 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,602 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,133 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H180-5.1 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FL 04 + Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H190-5.1

Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H190-5.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen
 Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q)
 parallel zur Dämmebene.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 100 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,630 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H190-5.1 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FL 05 + Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H200-5.1

Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H200-5.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen
 Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q)
 parallel zur Dämmebene.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 100 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,650 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,123 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H200-5.1 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.FL 06 + Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H210-5.1

Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H210-5.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 100 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,672 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,119 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H210-5.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FL 07 + Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H220-5.1

Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H220-5.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 100 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,696 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,115 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H220-5.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FL 08 + Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H230-5.1

Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H230-5.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 100 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,714 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,112 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H230-5.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FL 09 + Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H240-5.1

Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H240-5.1

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 100 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,108 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H240-5.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FL 10 + Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H250-5.1

Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H250-5.1

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 100 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,762 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,105 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H250-5.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FL 11 + Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H260-5.1

Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H260-5.1

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 100 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,777 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,103 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H260-5.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FL 12 + Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H270-5.1

Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H270-5.1

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 100 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,784 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,102 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H270-5.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FL 13 + Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H280-5.1

Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H280-5.1

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 100 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,800 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,100 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H280-5.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FL 14 + Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H290-5.1

Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H290-5.1

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 290 mm

Dämmkörperlänge L: 100 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,825 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,097 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H290-5.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FL 15 + Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H300-5.1

Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H300-5.1

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 300 mm

Dämmkörperlänge L: 100 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,842 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,095 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H300-5.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FM + Schöck Isokorb® T Typ H-VV1-NN1 mit Brandschutz

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0S.FM 01 + Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H160-5.1

Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H160-5.1

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 100 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,352 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,227 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H160-5.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FM 02 + Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H170-5.1

Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H170-5.1

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 100 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,370 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,216 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H170-5.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FM 03 + Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H180-5.1

Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H180-5.1

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 100 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,385 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,208 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H180-5.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FM 04 + Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H190-5.1

Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H190-5.1

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

parallel zur Dämmebene.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 100 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,404 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,198 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H190-5.1 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FM 05 + Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H200-5.1

Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H200-5.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen
 Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q)
 parallel zur Dämmebene.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 100 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,421 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,190 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H200-5.1 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FM 06 + Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H210-5.1

Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H210-5.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen
 Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q)
 parallel zur Dämmebene.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 100 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,430 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,186 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H210-5.1 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.FM 07 + Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H220-5.1

Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H220-5.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 100 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,447 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,179 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H220-5.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FM 08 + Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H230-5.1

Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H230-5.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 100 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,462 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,173 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H230-5.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FM 09 + Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H240-5.1

Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H240-5.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 100 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,468 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,171 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H240-5.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FM 10 + Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H250-5.1

Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H250-5.1

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 100 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,485 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,165 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H250-5.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FM 11 + Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H260-5.1

Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H260-5.1

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 100 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,500 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,160 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H260-5.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FM 12 + Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H270-5.1

Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H270-5.1

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 100 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,516 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,155 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H270-5.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FM 13 + Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H280-5.1

Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H280-5.1

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 100 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,533 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,150 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H280-5.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FM 14 + Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H290-5.1

Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H290-5.1

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 290 mm

Dämmkörperlänge L: 100 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,537 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,149 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H290-5.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FM 15 + Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H300-5.1

Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H300-5.1

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q)
parallel zur Dämmebene.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 300 mm

Dämmkörperlänge L: 100 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,552 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,145 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H300-5.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FN + Schöck Isokorb® T Typ H-VV2-NN1 mit Brandschutz

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0S.FN 01 + Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H160-5.1

Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H160-5.1

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen

Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q)

parallel zur Dämmebene.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 100 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,287 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,279 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H160-5.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FN 02 + Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H170-5.1

Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H170-5.1

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen

Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q)

parallel zur Dämmebene.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 100 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,295 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,271 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H170-5.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FN 03 + Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H180-5.1

Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H180-5.1

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 100 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,304 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,263 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H180-5.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FN 04 + Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H190-5.1

Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H190-5.1

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 100 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,319 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,251 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H190-5.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FN 05 + Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H200-5.1

Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H200-5.1

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

parallel zur Dämmebene.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 100 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,327 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,245 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H200-5.1 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FN 06 + Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H210-5.1

Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H210-5.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen
 Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q)
 parallel zur Dämmebene.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 100 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,340 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,235 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H210-5.1 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FN 07 + Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H220-5.1

Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H220-5.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen
 Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q)
 parallel zur Dämmebene.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 100 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,346 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,231 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H220-5.1 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.FN 08 + Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H230-5.1

Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H230-5.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 100 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,362 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,221 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H230-5.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FN 09 + Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H240-5.1

Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H240-5.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 100 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,374 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,214 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H240-5.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FN 10 + Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H250-5.1

Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H250-5.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 100 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,383 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,209 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H250-5.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FN 11 + Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H260-5.1

Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H260-5.1

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 100 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,398 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,201 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H260-5.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FN 12 + Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H270-5.1

Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H270-5.1

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 100 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,408 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,196 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H270-5.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FN 13 + Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H280-5.1

Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H280-5.1

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 100 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,423 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,189 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H280-5.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FN 14 + Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H290-5.1

Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H290-5.1

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 290 mm

Dämmkörperlänge L: 100 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,426 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,188 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H290-5.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FN 15 + Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H300-5.1

Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H300-5.1

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 300 mm

Dämmkörperlänge L: 100 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,440 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,182 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H300-5.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FO + Schöck Isokorb® T Typ ZL mit Brandschutz

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0S.FO 01 + Isokorb® T Typ ZL-EI120-H160-5.0

Isokorb® T Typ ZL-EI120-H160-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.

Feuerwiderstandsklasse: EI120

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,311 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,061 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H160-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FO 02 + Isokorb® T Typ ZL-EI120-H170-5.0

Isokorb® T Typ ZL-EI120-H170-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.

Feuerwiderstandsklasse: EI120

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,333 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,060 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H170-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FO 03 + Isokorb® T Typ ZL-EI120-H180-5.0

Isokorb® T Typ ZL-EI120-H180-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.

Feuerwiderstandsklasse: EI120

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,379 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,058 W/(m·K)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Gemäß EAD 050001-00-0301

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H180-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FO 04 + Isokorb® T Typ ZL-EI120-H190-5.0

Isokorb® T Typ ZL-EI120-H190-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.

Feuerwiderstandsklasse: EI120

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,404 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,057 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H190-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FO 05 + Isokorb® T Typ ZL-EI120-H200-5.0

Isokorb® T Typ ZL-EI120-H200-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.

Feuerwiderstandsklasse: EI120

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,429 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,056 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H200-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FO 06 + Isokorb® T Typ ZL-EI120-H210-5.0

Isokorb® T Typ ZL-EI120-H210-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.

Feuerwiderstandsklasse: EI120

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,455 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,055 W/(m·K)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Gemäß EAD 050001-00-0301

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H210-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FO 07 + Isokorb® T Typ ZL-EI120-H220-5.0

Isokorb® T Typ ZL-EI120-H220-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.

Feuerwiderstandsklasse: EI120

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,481 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,054 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H220-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FO 08 + Isokorb® T Typ ZL-EI120-H230-5.0

Isokorb® T Typ ZL-EI120-H230-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.

Feuerwiderstandsklasse: EI120

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,509 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,053 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H230-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FO 09 + Isokorb® T Typ ZL-EI120-H240-5.0

Isokorb® T Typ ZL-EI120-H240-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.

Feuerwiderstandsklasse: EI120

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,569 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,051 W/(m·K)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Gemäß EAD 050001-00-0301

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H240-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FO 10 + Isokorb® T Typ ZL-EI120-H250-5.0

Isokorb® T Typ ZL-EI120-H250-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.

Feuerwiderstandsklasse: EI120

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,569 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,051 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H250-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FO 11 + Isokorb® T Typ ZL-EI120-T-H160-5.0

Isokorb® T Typ ZL-EI120-T-H160-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, mit Überstand beidseitig 10 mm. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.

Feuerwiderstandsklasse: EI120

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,212 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,066 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-T-H160-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FO 12 + Isokorb® T Typ ZL-EI120-T-H170-5.0

Isokorb® T Typ ZL-EI120-T-H170-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, mit Überstand beidseitig 10 mm. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.

Feuerwiderstandsklasse: EI120

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,250 m²·K/W

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,064 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-T-H170-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FO 13 + Isokorb® T Typ ZL-EI120-T-H180-5.0

Isokorb® T Typ ZL-EI120-T-H180-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, mit Überstand beidseitig 10 mm.

EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.

Feuerwiderstandsklasse: EI120

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 1,270 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,063 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-T-H180-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FO 14 + Isokorb® T Typ ZL-EI120-T-H190-5.0

Isokorb® T Typ ZL-EI120-T-H190-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, mit Überstand beidseitig 10 mm.

EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.

Feuerwiderstandsklasse: EI120

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 1,311 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,061 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-T-H190-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FO 15 + Isokorb® T Typ ZL-EI120-T-H200-5.0

Isokorb® T Typ ZL-EI120-T-H200-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, mit Überstand beidseitig 10 mm.

EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.

Feuerwiderstandsklasse: EI120

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,333 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,060 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-T-H200-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FO 16 + Isokorb® T Typ ZL-EI120-T-H210-5.0

Isokorb® T Typ ZL-EI120-T-H210-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, mit Überstand beidseitig 10 mm.

EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.

Feuerwiderstandsklasse: EI120

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,356 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,059 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-T-H210-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FO 17 + Isokorb® T Typ ZL-EI120-T-H220-5.0

Isokorb® T Typ ZL-EI120-T-H220-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, mit Überstand beidseitig 10 mm.

EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.

Feuerwiderstandsklasse: EI120

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,379 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,058 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-T-H220-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FO 18 + Isokorb® T Typ ZL-EI120-T-H230-5.0

Isokorb® T Typ ZL-EI120-T-H230-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, mit Überstand beidseitig 10 mm.

EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.

Feuerwiderstandsklasse: EI120

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,404 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,057 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-T-H230-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FO 19 + Isokorb® T Typ ZL-EI120-T-H240-5.0

Isokorb® T Typ ZL-EI120-T-H240-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, mit Überstand beidseitig 10 mm. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
 Feuerwiderstandsklasse: EI120
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,429 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,056 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-T-H240-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FO 20 + Isokorb® T Typ ZL-EI120-T-H250-5.0

Isokorb® T Typ ZL-EI120-T-H250-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, mit Überstand beidseitig 10 mm. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
 Feuerwiderstandsklasse: EI120
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,455 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,055 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-T-H250-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FP + Schöck Isokorb® T Typ D-MM1 mit Brandschutz

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0S.FP 01 + Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV30-H160-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV30-H160-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,140 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV30-H160-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FP 02 + Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV30-H170-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV30-H170-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,132 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV30-H170-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FP 03 + Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV30-H180-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV30-H180-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,630 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV30-H180-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FP 04 + Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV30-H190-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV30-H190-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,122 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV30-H190-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FP 05 + Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV30-H200-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV30-H200-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,684 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,117 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV30-H200-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FP 06 + Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV30-H210-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV30-H210-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte SCK

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,708 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,113 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV30-H210-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FP 07 + Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV30-H220-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV30-H220-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,734 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,109 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV30-H220-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FP 08 + Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV30-H230-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV30-H230-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,762 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,105 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV30-H230-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.FP 09 + Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV30-H240-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV30-H240-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,777 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,103 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0262
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV30-H240-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FP 10 + Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV30-H250-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV30-H250-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,800 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,100 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0262
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV30-H250-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FP 11 + Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV30-H260-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV30-H260-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,833 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,096 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV30-H260-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FP 12 + Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV30-H270-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV30-H270-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,842 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,095 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV30-H270-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FP 13 + Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV30-H280-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV30-H280-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,870 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,092 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV30-H280-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FP 14 + Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV1-H160-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV1-H160-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,140 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV1-H160-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FP 15 + Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV1-H170-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV1-H170-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,132 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV1-H170-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FP 16 + Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV1-H180-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV1-H180-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,630 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV1-H180-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FP 17 + Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV1-H190-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV1-H190-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,122 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV1-H190-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FP 18 + Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV1-H200-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV1-H200-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,684 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,117 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV1-H200-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FP 19 + Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV1-H210-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV1-H210-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,708 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,113 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV1-H210-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.FP 20 + Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV1-H220-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV1-H220-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,734 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,109 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0262
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV1-H220-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FP 21 + Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV1-H230-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV1-H230-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,762 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,105 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0262
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV1-H230-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FP 22 + Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV1-H240-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV1-H240-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,777 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,103 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV1-H240-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FP 23 + Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV1-H250-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV1-H250-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,800 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,100 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV1-H250-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FP 24 + Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV1-H260-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV1-H260-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,833 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,096 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV1-H260-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FP 25 + Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV1-H270-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV1-H270-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,842 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,095 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV1-H270-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FP 26 + Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV1-H280-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV1-H280-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,870 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,092 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV1-H280-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FP 27 + Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV2-H200-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV2-H200-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,684 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,117 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV2-H200-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FP 28 + Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV2-H210-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV2-H210-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,708 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,113 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV2-H210-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FP 29 + Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV2-H220-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV2-H220-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,734 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,109 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV2-H220-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FP 30 + Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV2-H230-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV2-H230-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,762 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,105 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV2-H230-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.FP 31 + Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV2-H240-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV2-H240-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,777 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,103 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0262
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV2-H240-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FP 32 + Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV2-H250-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV2-H250-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,800 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,100 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0262
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV2-H250-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FP 33 + Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV2-H260-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV2-H260-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,833 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,096 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV2-H260-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FP 34 + Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV2-H270-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV2-H270-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,842 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,095 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV2-H270-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FP 35 + Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV2-H280-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV2-H280-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,870 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,092 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV2-H280-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FP 36 + Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV30-H160-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV30-H160-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,541 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,148 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV30-H160-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FP 37 + Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV30-H170-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV30-H170-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,140 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV30-H170-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FP 38 + Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV30-H180-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV30-H180-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,597 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,134 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV30-H180-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FP 39 + Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV30-H190-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV30-H190-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,620 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,129 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV30-H190-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FP 40 + Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV30-H200-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV30-H200-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,650 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,123 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV30-H200-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FP 41 + Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV30-H210-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV30-H210-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,672 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,119 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV30-H210-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.FP 42 + Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV30-H220-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV30-H220-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,696 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,115 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV30-H220-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FP 43 + Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV30-H230-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV30-H230-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,714 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,112 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV30-H230-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FP 44 + Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV30-H240-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV30-H240-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,108 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV30-H240-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FP 45 + Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV30-H250-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV30-H250-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,769 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,104 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV30-H250-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FP 46 + Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV30-H260-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV30-H260-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,784 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,102 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV30-H260-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FP 47 + Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV30-H270-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV30-H270-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,808 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,099 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV30-H270-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FP 48 + Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV30-H280-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV30-H280-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,833 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,096 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV30-H280-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FP 49 + Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV1-H160-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV1-H160-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,541 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,148 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV1-H160-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FP 50 + Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV1-H170-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV1-H170-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,140 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV1-H170-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FP 51 + Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV1-H180-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV1-H180-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,597 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,134 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV1-H180-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FP 52 + Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV1-H190-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV1-H190-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,620 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,129 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV1-H190-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.FP 53 + Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV1-H200-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV1-H200-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,650 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,123 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV1-H200-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FP 54 + Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV1-H210-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV1-H210-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,672 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,119 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV1-H210-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FP 55 + Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV1-H220-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV1-H220-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,696 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,115 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV1-H220-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FP 56 + Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV1-H230-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV1-H230-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,714 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,112 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV1-H230-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FP 57 + Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV1-H240-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV1-H240-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,108 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV1-H240-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FP 58 + Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV1-H250-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV1-H250-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,769 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,104 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV1-H250-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FP 59 + Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV1-H260-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV1-H260-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,784 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,102 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV1-H260-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FP 60 + Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV1-H270-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV1-H270-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,808 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,099 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV1-H270-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FP 61 + Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV1-H280-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV1-H280-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,833 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,096 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV1-H280-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FP 62 + Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV2-H200-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV2-H200-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,650 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,123 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV2-H200-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FP 63 + Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV2-H210-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV2-H210-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,672 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,119 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV2-H210-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.FP 64 + Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV2-H220-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV2-H220-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,696 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,115 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV2-H220-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FP 65 + Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV2-H230-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV2-H230-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,714 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,112 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV2-H230-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FP 66 + Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV2-H240-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV2-H240-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,108 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV2-H240-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FP 67 + Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV2-H250-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV2-H250-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,769 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,104 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV2-H250-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FP 68 + Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV2-H260-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV2-H260-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,784 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,102 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV2-H260-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FP 69 + Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV2-H270-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV2-H270-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,808 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,099 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV2-H270-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FP 70 + Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV2-H280-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV2-H280-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,833 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,096 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV2-H280-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FP 71 + Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV30-H170-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV30-H170-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,506 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,158 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV30-H170-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FP 72 + Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV30-H180-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV30-H180-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,530 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,151 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV30-H180-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FP 73 + Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV30-H190-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV30-H190-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,552 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,145 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV30-H190-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FP 74 + Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV30-H200-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV30-H200-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,140 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV30-H200-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.FP 75 + Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV30-H210-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV30-H210-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,597 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,134 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0262
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV30-H210-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FP 76 + Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV30-H220-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV30-H220-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,620 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,129 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0262
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV30-H220-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FP 77 + Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV30-H230-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV30-H230-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,640 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,125 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV30-H230-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FP 78 + Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV30-H240-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV30-H240-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,661 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,121 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV30-H240-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FP 79 + Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV30-H250-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV30-H250-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,684 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,117 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV30-H250-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FP 80 + Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV30-H260-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV30-H260-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,708 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,113 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV30-H260-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FP 81 + Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV30-H270-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV30-H270-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,721 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,111 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV30-H270-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FP 82 + Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV30-H280-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV30-H280-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,108 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV30-H280-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FP 83 + Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV1-H170-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV1-H170-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,506 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,158 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV1-H170-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FP 84 + Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV1-H180-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV1-H180-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,530 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,151 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV1-H180-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FP 85 + Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV1-H190-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV1-H190-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,552 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,145 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV1-H190-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.FP 86 + Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV1-H200-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV1-H200-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,140 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV1-H200-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FP 87 + Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV1-H210-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV1-H210-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,597 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,134 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV1-H210-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FP 88 + Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV1-H220-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV1-H220-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,620 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,129 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV1-H220-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FP 89 + Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV1-H230-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV1-H230-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,640 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,125 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV1-H230-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FP 90 + Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV1-H240-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV1-H240-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,661 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,121 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV1-H240-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FP 91 + Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV1-H250-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV1-H250-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,684 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,117 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV1-H250-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FP 92 + Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV1-H260-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV1-H260-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,708 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,113 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV1-H260-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FP 93 + Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV1-H270-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV1-H270-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,721 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,111 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV1-H270-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FP 94 + Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV1-H280-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV1-H280-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,108 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV1-H280-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FP 95 + Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV2-H210-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV2-H210-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,597 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,134 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV2-H210-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FP 96 + Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV2-H220-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV2-H220-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,620 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,129 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV2-H220-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.FP 97 + Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV2-H230-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV2-H230-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,640 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,125 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV2-H230-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FP 98 + Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV2-H240-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV2-H240-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,661 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,121 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV2-H240-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FP 99 + Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV2-H250-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV2-H250-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,684 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,117 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV2-H250-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FP A1 + Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV2-H260-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV2-H260-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,708 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,113 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV2-H260-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FP A2 + Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV2-H270-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV2-H270-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,721 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,111 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV2-H270-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FP A3 + Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV2-H280-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV2-H280-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,108 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV2-H280-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FQ + Schöck Isokorb® T Typ D-MM2 mit Brandschutz

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0S.FQ 01 + Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV30-H160-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV30-H160-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,488 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,164 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV30-H160-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FQ 02 + Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV30-H170-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV30-H170-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,513 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,156 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV30-H170-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FQ 03 + Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV30-H180-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV30-H180-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,537 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,149 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV30-H180-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FQ 04 + Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV30-H190-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV30-H190-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,563 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,142 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV30-H190-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FQ 05 + Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV30-H200-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV30-H200-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,584 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,137 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV30-H200-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FQ 06 + Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV30-H210-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV30-H210-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV30-H210-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FQ 07 + Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV30-H220-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV30-H220-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,630 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV30-H220-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FQ 08 + Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV30-H230-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV30-H230-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,122 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV30-H230-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FQ 09 + Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV30-H240-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV30-H240-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,672 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,119 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV30-H240-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FQ 10 + Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV30-H250-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV30-H250-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,696 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,115 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV30-H250-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.FQ 11 + Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV30-H260-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV30-H260-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,714 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,112 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV30-H260-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FQ 12 + Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV30-H270-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV30-H270-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,734 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,109 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV30-H270-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FQ 13 + Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV30-H280-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV30-H280-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,106 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV30-H280-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FQ 14 + Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV1-H160-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV1-H160-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,488 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,164 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV1-H160-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FQ 15 + Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV1-H170-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV1-H170-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,513 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,156 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV1-H170-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FQ 16 + Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV1-H180-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV1-H180-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,537 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,149 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV1-H180-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FQ 17 + Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV1-H190-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV1-H190-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,563 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,142 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV1-H190-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FQ 18 + Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV1-H200-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV1-H200-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,584 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,137 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV1-H200-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FQ 19 + Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV1-H210-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV1-H210-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV1-H210-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FQ 20 + Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV1-H220-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV1-H220-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,630 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV1-H220-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FQ 21 + Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV1-H230-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV1-H230-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,122 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV1-H230-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.FQ 22 + Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV1-H240-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV1-H240-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,672 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,119 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV1-H240-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FQ 23 + Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV1-H250-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV1-H250-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,696 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,115 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV1-H250-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FQ 24 + Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV1-H260-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV1-H260-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,714 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,112 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV1-H260-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FQ 25 + Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV1-H270-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV1-H270-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,734 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,109 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV1-H270-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FQ 26 + Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV1-H280-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV1-H280-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,106 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV1-H280-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FQ 27 + Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV2-H200-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV2-H200-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,584 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,137 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV2-H200-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FQ 28 + Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV2-H210-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV2-H210-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV2-H210-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FQ 29 + Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV2-H220-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV2-H220-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,630 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV2-H220-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FQ 30 + Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV2-H230-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV2-H230-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,122 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV2-H230-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FQ 31 + Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV2-H240-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV2-H240-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,672 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,119 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV2-H240-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FQ 32 + Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV2-H250-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV2-H250-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,696 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,115 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV2-H250-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.FQ 33 + Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV2-H260-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV2-H260-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,714 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,112 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV2-H260-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FQ 34 + Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV2-H270-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV2-H270-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,734 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,109 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV2-H270-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FQ 35 + Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV2-H280-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV2-H280-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,106 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV2-H280-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FQ 36 + Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV30-H170-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV30-H170-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,460 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,174 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV30-H170-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FQ 37 + Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV30-H180-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV30-H180-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,166 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV30-H180-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FQ 38 + Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV30-H190-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV30-H190-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,506 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,158 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV30-H190-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FQ 39 + Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV30-H200-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV30-H200-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,526 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,152 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV30-H200-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FQ 40 + Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV30-H210-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV30-H210-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,544 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,147 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV30-H210-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FQ 41 + Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV30-H220-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV30-H220-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,567 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,141 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV30-H220-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FQ 42 + Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV30-H230-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV30-H230-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,136 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV30-H230-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FQ 43 + Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV30-H240-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV30-H240-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV30-H240-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.FQ 44 + Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV30-H250-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV30-H250-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,128 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0262
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV30-H250-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FQ 45 + Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV30-H260-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV30-H260-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,124 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0262
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV30-H260-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FQ 46 + Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV30-H270-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV30-H270-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,661 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,121 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV30-H270-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FQ 47 + Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV30-H280-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV30-H280-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,684 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,117 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV30-H280-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FQ 48 + Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV1-H170-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV1-H170-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,460 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,174 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV1-H170-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FQ 49 + Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV1-H180-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV1-H180-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,166 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV1-H180-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FQ 50 + Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV1-H190-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV1-H190-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,506 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,158 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV1-H190-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FQ 51 + Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV1-H200-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV1-H200-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,526 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,152 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV1-H200-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FQ 52 + Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV1-H210-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV1-H210-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,544 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,147 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV1-H210-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FQ 53 + Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV1-H220-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV1-H220-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,567 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,141 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV1-H220-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FQ 54 + Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV1-H230-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV1-H230-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,136 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV1-H230-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.FQ 55 + Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV1-H240-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV1-H240-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0262
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV1-H240-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FQ 56 + Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV1-H250-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV1-H250-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,128 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0262
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV1-H250-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FQ 57 + Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV1-H260-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV1-H260-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,124 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV1-H260-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FQ 58 + Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV1-H270-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV1-H270-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,661 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,121 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV1-H270-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FQ 59 + Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV1-H280-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV1-H280-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,684 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,117 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV1-H280-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FQ 60 + Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV2-H210-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV2-H210-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,544 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,147 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV2-H210-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FQ 61 + Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV2-H220-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV2-H220-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,567 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,141 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV2-H220-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FQ 62 + Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV2-H230-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV2-H230-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,136 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV2-H230-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FQ 63 + Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV2-H240-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV2-H240-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV2-H240-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FQ 64 + Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV2-H250-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV2-H250-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,128 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV2-H250-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FQ 65 + Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV2-H260-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV2-H260-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,124 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV2-H260-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.FQ 66 + Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV2-H270-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV2-H270-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,661 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,121 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV2-H270-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FQ 67 + Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV2-H280-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV2-H280-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,684 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,117 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV2-H280-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FQ 68 + Isokorb® T Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV30-H180-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV30-H180-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,426 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,188 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV30-H180-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FQ 69 + Isokorb® T Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV30-H190-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV30-H190-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,444 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,180 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV30-H190-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FQ 70 + Isokorb® T Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV30-H200-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV30-H200-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,465 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,172 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV30-H200-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FQ 71 + Isokorb® T Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV30-H210-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV30-H210-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,166 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV30-H210-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FQ 72 + Isokorb® T Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV30-H220-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV30-H220-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,503 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,159 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV30-H220-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FQ 73 + Isokorb® T Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV30-H230-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV30-H230-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,523 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,153 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV30-H230-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FQ 74 + Isokorb® T Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV30-H240-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV30-H240-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,537 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,149 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV30-H240-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FQ 75 + Isokorb® T Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV30-H250-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV30-H250-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,559 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,143 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV30-H250-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FQ 76 + Isokorb® T Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV30-H260-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV30-H260-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,576 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,139 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV30-H260-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.FQ 77 + Isokorb® T Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV30-H270-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV30-H270-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,593 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,135 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV30-H270-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FQ 78 + Isokorb® T Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV30-H280-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV30-H280-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV30-H280-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FQ 79 + Isokorb® T Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV1-H180-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV1-H180-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,426 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,188 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV1-H180-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FQ 80 + Isokorb® T Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV1-H190-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV1-H190-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,444 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,180 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV1-H190-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FQ 81 + Isokorb® T Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV1-H200-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV1-H200-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,465 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,172 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV1-H200-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FQ 82 + Isokorb® T Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV1-H210-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV1-H210-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,166 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV1-H210-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FQ 83 + Isokorb® T Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV1-H220-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV1-H220-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,503 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,159 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV1-H220-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FQ 84 + Isokorb® T Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV1-H230-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV1-H230-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,523 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,153 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV1-H230-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FQ 85 + Isokorb® T Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV1-H240-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV1-H240-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,537 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,149 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV1-H240-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FQ 86 + Isokorb® T Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV1-H250-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV1-H250-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,559 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,143 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV1-H250-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FQ 87 + Isokorb® T Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV1-H260-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV1-H260-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,576 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,139 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV1-H260-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.FQ 88 + Isokorb® T Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV1-H270-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV1-H270-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,593 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,135 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV1-H270-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FQ 89 + Isokorb® T Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV1-H280-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV1-H280-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV1-H280-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FQ 90 + Isokorb® T Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV2-H220-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV2-H220-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,503 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,159 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV2-H220-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FQ 91 + Isokorb® T Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV2-H230-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV2-H230-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,523 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,153 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV2-H230-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FQ 92 + Isokorb® T Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV2-H240-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV2-H240-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,537 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,149 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV2-H240-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FQ 93 + Isokorb® T Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV2-H250-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV2-H250-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,559 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,143 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV2-H250-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FQ 94 + Isokorb® T Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV2-H260-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV2-H260-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,576 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,139 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV2-H260-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FQ 95 + Isokorb® T Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV2-H270-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV2-H270-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,593 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,135 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV2-H270-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FQ 96 + Isokorb® T Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV2-H280-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV2-H280-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV2-H280-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FR + Schöck Isokorb® T Typ D-MM3 mit Brandschutz

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0S.FR 01 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV30-H160-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV30-H160-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 160 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,406 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,197 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV30-H160-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FR 02 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV30-H170-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV30-H170-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,428 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,187 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV30-H170-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FR 03 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV30-H180-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV30-H180-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,449 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,178 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV30-H180-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FR 04 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV30-H190-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV30-H190-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,471 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,170 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV30-H190-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FR 05 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV30-H200-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV30-H200-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,491 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,163 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV30-H200-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FR 06 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV30-H210-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV30-H210-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,510 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,157 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV30-H210-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FR 07 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV30-H220-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV30-H220-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,530 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,151 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV30-H220-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.FR 08 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV30-H230-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV30-H230-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,548 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,146 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0262
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV30-H230-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FR 09 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV30-H240-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV30-H240-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,567 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,141 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0262
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV30-H240-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FR 10 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV30-H250-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV30-H250-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,584 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,137 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV30-H250-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FR 11 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV30-H260-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV30-H260-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,132 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV30-H260-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FR 12 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV30-H270-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV30-H270-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,620 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,129 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV30-H270-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FR 13 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV30-H280-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV30-H280-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,640 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,125 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV30-H280-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FR 14 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV1-H160-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV1-H160-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,406 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,197 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV1-H160-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FR 15 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV1-H170-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV1-H170-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,428 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,187 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV1-H170-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FR 16 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV1-H180-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV1-H180-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte SCK

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,449 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,178 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV1-H180-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FR 17 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV1-H190-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV1-H190-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,471 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,170 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV1-H190-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FR 18 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV1-H200-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV1-H200-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,491 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,163 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV1-H200-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.FR 19 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV1-H210-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV1-H210-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,510 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,157 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0262
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV1-H210-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FR 20 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV1-H220-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV1-H220-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,530 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,151 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0262
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV1-H220-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FR 21 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV1-H230-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV1-H230-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,548 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,146 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV1-H230-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FR 22 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV1-H240-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV1-H240-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,567 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,141 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV1-H240-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FR 23 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV1-H250-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV1-H250-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,584 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,137 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV1-H250-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FR 24 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV1-H260-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV1-H260-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,132 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV1-H260-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FR 25 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV1-H270-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV1-H270-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,620 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,129 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV1-H270-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FR 26 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV1-H280-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV1-H280-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,640 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,125 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV1-H280-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FR 27 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV2-H200-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV2-H200-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,491 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,163 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV2-H200-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FR 28 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV2-H210-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV2-H210-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,510 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,157 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV2-H210-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FR 29 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV2-H220-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV2-H220-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,530 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,151 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV2-H220-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.FR 30 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV2-H230-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV2-H230-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,548 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,146 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV2-H230-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FR 31 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV2-H240-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV2-H240-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,567 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,141 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV2-H240-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FR 32 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV2-H250-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV2-H250-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,584 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,137 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV2-H250-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FR 33 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV2-H260-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV2-H260-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,605 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,132 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV2-H260-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FR 34 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV2-H270-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV2-H270-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,620 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,129 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV2-H270-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FR 35 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV2-H280-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV2-H280-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,640 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,125 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV2-H280-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FR 36 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV30-H170-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV30-H170-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,390 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,205 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV30-H170-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FR 37 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV30-H180-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV30-H180-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,410 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,195 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV30-H180-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FR 38 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV30-H190-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV30-H190-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,430 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,186 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV30-H190-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FR 39 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV30-H200-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV30-H200-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,447 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,179 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV30-H200-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FR 40 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV30-H210-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV30-H210-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,465 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,172 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV30-H210-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.FR 41 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV30-H220-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV30-H220-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,485 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,165 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0262
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV30-H220-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FR 42 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV30-H230-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV30-H230-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,503 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,159 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0262
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV30-H230-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FR 43 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV30-H240-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV30-H240-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,519 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,154 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV30-H240-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FR 44 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV30-H250-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV30-H250-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,537 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,149 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV30-H250-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FR 45 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV30-H260-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV30-H260-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,556 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,144 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV30-H260-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FR 46 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV30-H270-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV30-H270-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,140 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV30-H270-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FR 47 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV30-H280-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV30-H280-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,136 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV30-H280-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FR 48 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV1-H170-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV1-H170-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,390 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,205 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV1-H170-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FR 49 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV1-H180-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV1-H180-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,410 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,195 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV1-H180-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FR 50 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV1-H190-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV1-H190-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,430 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,186 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV1-H190-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FR 51 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV1-H200-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV1-H200-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,447 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,179 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV1-H200-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.FR 52 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV1-H210-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV1-H210-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,465 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,172 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0262
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV1-H210-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FR 53 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV1-H220-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV1-H220-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,485 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,165 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0262
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV1-H220-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FR 54 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV1-H230-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV1-H230-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,503 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,159 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV1-H230-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FR 55 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV1-H240-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV1-H240-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,519 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,154 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV1-H240-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FR 56 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV1-H250-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV1-H250-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,537 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,149 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV1-H250-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FR 57 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV1-H260-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV1-H260-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,556 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,144 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV1-H260-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FR 58 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV1-H270-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV1-H270-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,140 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV1-H270-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FR 59 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV1-H280-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV1-H280-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,136 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV1-H280-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FR 60 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV2-H210-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV2-H210-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,465 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,172 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV2-H210-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FR 61 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV2-H220-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV2-H220-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,485 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,165 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV2-H220-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FR 62 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV2-H230-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV2-H230-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,503 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,159 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV2-H230-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.FR 63 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV2-H240-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV2-H240-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,519 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,154 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0262
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV2-H240-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FR 64 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV2-H250-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV2-H250-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,537 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,149 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0262
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV2-H250-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FR 65 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV2-H260-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV2-H260-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,556 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,144 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV2-H260-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FR 66 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV2-H270-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV2-H270-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,140 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV2-H270-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FR 67 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV2-H280-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV2-H280-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,136 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV2-H280-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FR 68 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV30-H180-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV30-H180-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,367 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,218 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV30-H180-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FR 69 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV30-H190-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV30-H190-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,385 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,208 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV30-H190-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FR 70 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV30-H200-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV30-H200-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,402 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,199 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV30-H200-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FR 71 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV30-H210-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV30-H210-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,419 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,191 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV30-H210-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FR 72 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV30-H220-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV30-H220-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,437 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,183 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV30-H220-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FR 73 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV30-H230-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV30-H230-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,455 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,176 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV30-H230-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.FR 74 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV30-H240-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV30-H240-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,471 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,170 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV30-H240-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FR 75 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV30-H250-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV30-H250-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,485 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,165 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV30-H250-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FR 76 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV30-H260-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV30-H260-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,503 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,159 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV30-H260-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FR 77 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV30-H270-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV30-H270-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,516 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,155 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV30-H270-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FR 78 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV30-H280-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV30-H280-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,533 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,150 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV30-H280-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FR 79 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV1-H180-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV1-H180-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,367 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,218 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV1-H180-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FR 80 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV1-H190-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV1-H190-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,385 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,208 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV1-H190-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FR 81 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV1-H200-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV1-H200-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,402 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,199 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV1-H200-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FR 82 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV1-H210-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV1-H210-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,419 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,191 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV1-H210-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FR 83 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV1-H220-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV1-H220-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,437 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,183 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV1-H220-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FR 84 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV1-H230-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV1-H230-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,455 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,176 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV1-H230-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.FR 85 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV1-H240-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV1-H240-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,471 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,170 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0262
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV1-H240-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FR 86 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV1-H250-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV1-H250-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,485 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,165 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0262
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV1-H250-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FR 87 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV1-H260-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV1-H260-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,503 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,159 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV1-H260-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FR 88 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV1-H270-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV1-H270-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,516 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,155 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV1-H270-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FR 89 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV1-H280-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV1-H280-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,533 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,150 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV1-H280-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FR 90 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV2-H220-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV2-H220-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,437 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,183 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV2-H220-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FR 91 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV2-H230-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV2-H230-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,455 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,176 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV2-H230-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FR 92 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV2-H240-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV2-H240-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,471 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,170 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV2-H240-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FR 93 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV2-H250-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV2-H250-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,485 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,165 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV2-H250-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FR 94 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV2-H260-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV2-H260-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,503 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,159 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV2-H260-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FR 95 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV2-H270-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV2-H270-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,516 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,155 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV2-H270-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.FR 96 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV2-H280-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV2-H280-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,533 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,150 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV2-H280-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FR 97 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV30-H180-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV30-H180-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,336 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,238 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV30-H180-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FR 98 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV30-H190-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV30-H190-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,352 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,227 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV30-H190-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FR 99 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV30-H200-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV30-H200-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,369 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,217 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV30-H200-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FR A1 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV30-H210-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV30-H210-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,385 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,208 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV30-H210-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FR A2 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV30-H220-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV30-H220-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,400 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,200 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV30-H220-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FR A3 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV30-H230-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV30-H230-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,415 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,193 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV30-H230-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FR A4 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV30-H240-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV30-H240-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,432 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,185 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV30-H240-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FR A5 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV30-H250-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV30-H250-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,447 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,179 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV30-H250-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FR A6 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV30-H260-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV30-H260-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,460 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,174 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV30-H260-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FR A7 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV30-H270-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV30-H270-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,476 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,168 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV30-H270-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.FR A8 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV30-H280-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV30-H280-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,491 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,163 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV30-H280-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FR A9 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV1-H180-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV1-H180-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,336 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,238 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV1-H180-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FR B1 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV1-H190-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV1-H190-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,352 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,227 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV1-H190-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FR B2 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV1-H200-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV1-H200-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,369 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,217 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV1-H200-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FR B3 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV1-H210-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV1-H210-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,385 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,208 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV1-H210-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FR B4 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV1-H220-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV1-H220-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,400 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,200 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV1-H220-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FR B5 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV1-H230-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV1-H230-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,415 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,193 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV1-H230-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FR B6 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV1-H240-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV1-H240-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,432 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,185 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV1-H240-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FR B7 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV1-H250-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV1-H250-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,447 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,179 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV1-H250-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FR B8 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV1-H260-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV1-H260-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,460 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,174 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV1-H260-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FR B9 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV1-H270-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV1-H270-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,476 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,168 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV1-H270-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.FR C1 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV1-H280-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV1-H280-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,491 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,163 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV1-H280-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FR C2 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV2-H220-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV2-H220-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,400 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,200 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV2-H220-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FR C3 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV2-H230-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV2-H230-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,415 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,193 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV2-H230-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FR C4 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV2-H240-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV2-H240-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,432 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,185 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV2-H240-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FR C5 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV2-H250-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV2-H250-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,447 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,179 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV2-H250-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FR C6 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV2-H260-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV2-H260-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,460 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,174 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV2-H260-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FR C7 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV2-H270-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV2-H270-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,476 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,168 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV2-H270-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FR C8 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV2-H280-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV2-H280-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,491 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,163 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV2-H280-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FR C9 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV30-H190-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV30-H190-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 9,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,307 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,261 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV30-H190-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FR D1 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV30-H200-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV30-H200-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 9,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,321 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,249 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV30-H200-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FR D2 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV30-H210-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV30-H210-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 9,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,335 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,239 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV30-H210-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.FR D3 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV30-H220-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV30-H220-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,348 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,230 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0262
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV30-H220-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FR D4 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV30-H230-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV30-H230-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,362 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,221 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0262
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV30-H230-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FR D5 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV30-H240-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV30-H240-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,377 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,212 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV30-H240-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FR D6 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV30-H250-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV30-H250-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 9,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,390 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,205 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV30-H250-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FR D7 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV30-H260-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV30-H260-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 9,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,404 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,198 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV30-H260-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FR D8 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV30-H270-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV30-H270-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 9,5 m

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,417 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,192 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV30-H270-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FR D9 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV30-H280-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV30-H280-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 9,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,430 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,186 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV30-H280-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FR E1 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV1-H200-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV1-H200-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 9,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,321 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,249 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV1-H200-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FR E2 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV1-H210-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV1-H210-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 9,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,335 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,239 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV1-H210-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FR E3 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV1-H220-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV1-H220-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 9,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,348 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,230 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV1-H220-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FR E4 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV1-H230-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV1-H230-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 9,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,362 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,221 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV1-H230-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.FR E5 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV1-H240-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV1-H240-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,377 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,212 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0262
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV1-H240-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FR E6 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV1-H250-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV1-H250-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,390 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,205 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0262
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV1-H250-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FR E7 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV1-H260-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV1-H260-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,404 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,198 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV1-H260-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FR E8 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV1-H270-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV1-H270-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 9,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,417 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,192 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV1-H270-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FR E9 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV1-H280-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV1-H280-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 9,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,430 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,186 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV1-H280-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FR F1 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV2-H230-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV2-H230-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 9,5 m

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,362 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,221 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV2-H230-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FR F2 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV2-H240-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV2-H240-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 9,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,377 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,212 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV2-H240-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FR F3 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV2-H250-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV2-H250-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 9,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,390 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,205 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV2-H250-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FR F4 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV2-H260-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV2-H260-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 9,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,404 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,198 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV2-H260-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FR F5 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV2-H270-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV2-H270-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 9,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,417 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,192 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV2-H270-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FR F6 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV2-H280-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV2-H280-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 9,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,430 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,186 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV2-H280-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.FS + Schöck Isokorb® T Typ D-MM4 mit Brandschutz**

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0S.FS 01 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV30-H160-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV30-H160-5.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,324 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,247 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV30-H160-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FS 02 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV30-H170-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV30-H170-5.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,342 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,234 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV30-H170-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FS 03 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV30-H180-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV30-H180-5.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,360 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,222 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV30-H180-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FS 04 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV30-H190-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV30-H190-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,377 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,212 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV30-H190-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FS 05 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV30-H200-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV30-H200-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,394 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,203 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV30-H200-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.FS 06 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV30-H210-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV30-H210-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,412 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,194 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0262
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV30-H210-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FS 07 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV30-H220-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV30-H220-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,428 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,187 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0262
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV30-H220-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FS 08 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV30-H230-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV30-H230-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,444 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,180 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV30-H230-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FS 09 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV30-H240-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV30-H240-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,460 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,174 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV30-H240-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FS 10 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV30-H250-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV30-H250-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,476 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,168 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV30-H250-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FS 11 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV30-H260-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV30-H260-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,491 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,163 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV30-H260-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FS 12 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV30-H270-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV30-H270-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,506 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,158 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV30-H270-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FS 13 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV30-H280-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV30-H280-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,523 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,153 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV30-H280-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FS 14 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV1-H160-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV1-H160-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,324 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,247 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV1-H160-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FS 15 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV1-H170-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV1-H170-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,342 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,234 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV1-H170-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FS 16 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV1-H180-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV1-H180-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,360 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,222 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV1-H180-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.FS 17 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV1-H190-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV1-H190-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,377 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,212 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV1-H190-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FS 18 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV1-H200-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV1-H200-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,394 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,203 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV1-H200-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FS 19 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV1-H210-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV1-H210-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,412 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,194 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV1-H210-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FS 20 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV1-H220-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV1-H220-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,428 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,187 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV1-H220-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FS 21 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV1-H230-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV1-H230-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,444 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,180 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV1-H230-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FS 22 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV1-H240-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV1-H240-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,460 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,174 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV1-H240-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FS 23 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV1-H250-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV1-H250-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,476 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,168 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV1-H250-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FS 24 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV1-H260-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV1-H260-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,491 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,163 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV1-H260-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FS 25 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV1-H270-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV1-H270-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,506 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,158 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV1-H270-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FS 26 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV1-H280-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV1-H280-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,523 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,153 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV1-H280-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FS 27 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV2-H200-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV2-H200-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,394 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,203 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV2-H200-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.FS 28 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV2-H210-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV2-H210-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,412 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,194 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0262
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV2-H210-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FS 29 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV2-H220-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV2-H220-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,428 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,187 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0262
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV2-H220-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FS 30 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV2-H230-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV2-H230-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,444 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,180 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV2-H230-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FS 31 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV2-H240-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV2-H240-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,460 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,174 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV2-H240-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FS 32 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV2-H250-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV2-H250-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,476 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,168 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV2-H250-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FS 33 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV2-H260-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV2-H260-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,491 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,163 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV2-H260-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FS 34 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV2-H270-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV2-H270-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,506 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,158 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV2-H270-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FS 35 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV2-H280-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV2-H280-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,523 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,153 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV2-H280-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FS 36 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV30-H170-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV30-H170-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,317 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,252 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV30-H170-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FS 37 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV30-H180-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV30-H180-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,335 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,239 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV30-H180-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FS 38 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV30-H190-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV30-H190-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,349 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,229 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV30-H190-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.FS 39 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV30-H200-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV30-H200-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,365 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,219 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0262
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV30-H200-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FS 40 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV30-H210-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV30-H210-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,381 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,210 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0262
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV30-H210-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FS 41 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV30-H220-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV30-H220-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,398 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,201 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV30-H220-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FS 42 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV30-H230-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV30-H230-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,412 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,194 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV30-H230-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FS 43 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV30-H240-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV30-H240-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,430 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,186 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV30-H240-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FS 44 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV30-H250-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV30-H250-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,444 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,180 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV30-H250-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FS 45 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV30-H260-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV30-H260-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,457 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,175 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV30-H260-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FS 46 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV30-H270-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV30-H270-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,473 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,169 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV30-H270-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FS 47 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV30-H280-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV30-H280-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,488 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,164 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV30-H280-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FS 48 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV1-H170-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV1-H170-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,317 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,252 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV1-H170-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FS 49 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV1-H180-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV1-H180-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,335 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,239 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV1-H180-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.FS 50 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV1-H190-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV1-H190-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,349 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,229 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV1-H190-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FS 51 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV1-H200-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV1-H200-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,365 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,219 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV1-H200-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FS 52 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV1-H210-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV1-H210-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,381 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,210 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV1-H210-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FS 53 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV1-H220-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV1-H220-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,398 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,201 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV1-H220-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FS 54 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV1-H230-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV1-H230-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,412 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,194 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV1-H230-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FS 55 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV1-H240-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV1-H240-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,430 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,186 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV1-H240-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FS 56 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV1-H250-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV1-H250-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,444 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,180 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV1-H250-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FS 57 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV1-H260-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV1-H260-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,457 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,175 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV1-H260-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FS 58 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV1-H270-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV1-H270-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,473 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,169 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV1-H270-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FS 59 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV1-H280-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV1-H280-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,488 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,164 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV1-H280-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FS 60 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV2-H210-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV2-H210-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,381 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,210 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV2-H210-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.FS 61 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV2-H220-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV2-H220-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,398 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,201 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV2-H220-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FS 62 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV2-H230-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV2-H230-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,412 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,194 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV2-H230-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FS 63 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV2-H240-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV2-H240-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,430 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,186 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV2-H240-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FS 64 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV2-H250-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV2-H250-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,444 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,180 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV2-H250-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FS 65 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV2-H260-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV2-H260-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,457 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,175 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV2-H260-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FS 66 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV2-H270-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV2-H270-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,473 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,169 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV2-H270-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FS 67 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV2-H280-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV2-H280-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,488 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,164 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV2-H280-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FS 68 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV30-H180-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV30-H180-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,307 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,261 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV30-H180-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FS 69 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV30-H190-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV30-H190-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,321 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,249 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV30-H190-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FS 70 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV30-H200-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV30-H200-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,335 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,239 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV30-H200-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FS 71 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV30-H210-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV30-H210-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,351 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,228 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV30-H210-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.FS 72 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV30-H220-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV30-H220-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,365 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,219 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV30-H220-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FS 73 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV30-H230-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV30-H230-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,379 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,211 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV30-H230-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FS 74 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV30-H240-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV30-H240-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,394 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,203 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV30-H240-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FS 75 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV30-H250-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV30-H250-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,408 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,196 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV30-H250-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FS 76 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV30-H260-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV30-H260-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,421 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,190 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV30-H260-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FS 77 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV30-H270-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV30-H270-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,435 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,184 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV30-H270-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FS 78 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV30-H280-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV30-H280-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,449 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,178 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV30-H280-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FS 79 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV1-H180-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV1-H180-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,307 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,261 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV1-H180-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FS 80 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV1-H190-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV1-H190-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,321 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,249 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV1-H190-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FS 81 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV1-H200-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV1-H200-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,335 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,239 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV1-H200-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FS 82 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV1-H210-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV1-H210-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,351 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,228 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV1-H210-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.FS 83 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV1-H220-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV1-H220-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,365 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,219 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0262
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV1-H220-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FS 84 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV1-H230-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV1-H230-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,379 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,211 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0262
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV1-H230-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FS 85 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV1-H240-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV1-H240-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,394 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,203 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV1-H240-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FS 86 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV1-H250-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV1-H250-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,408 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,196 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV1-H250-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FS 87 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV1-H260-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV1-H260-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,421 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,190 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV1-H260-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FS 88 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV1-H270-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV1-H270-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,435 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,184 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV1-H270-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FS 89 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV1-H280-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV1-H280-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,449 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,178 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV1-H280-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FS 90 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV2-H220-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV2-H220-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,365 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,219 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV2-H220-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FS 91 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV2-H230-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV2-H230-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,379 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,211 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV2-H230-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FS 92 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV2-H240-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV2-H240-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,394 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,203 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV2-H240-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FS 93 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV2-H250-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV2-H250-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,408 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,196 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV2-H250-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.FS 94 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV2-H260-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV2-H260-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,421 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,190 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV2-H260-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FS 95 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV2-H270-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV2-H270-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,435 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,184 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV2-H270-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FS 96 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV2-H280-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV2-H280-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,449 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,178 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV2-H280-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FS 97 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV30-H180-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV30-H180-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,284 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,282 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV30-H180-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FS 98 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV30-H190-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV30-H190-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,299 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,268 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV30-H190-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FS 99 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV30-H200-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV30-H200-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,311 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,257 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV30-H200-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FS A1 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV30-H210-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV30-H210-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,325 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,246 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV30-H210-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FS A2 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV30-H220-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV30-H220-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,339 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,236 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV30-H220-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FS A3 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV30-H230-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV30-H230-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,352 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,227 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV30-H230-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FS A4 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV30-H240-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV30-H240-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,365 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,219 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV30-H240-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FS A5 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV30-H250-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV30-H250-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,379 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,211 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV30-H250-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.FS A6 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV30-H260-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV30-H260-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,392 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,204 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV30-H260-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FS A7 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV30-H270-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV30-H270-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,406 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,197 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV30-H270-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FS A8 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV30-H280-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV30-H280-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,417 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,192 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV30-H280-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FS A9 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV1-H180-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV1-H180-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,284 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,282 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV1-H180-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FS B1 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV1-H190-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV1-H190-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,299 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,268 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV1-H190-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FS B2 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV1-H200-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV1-H200-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,311 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,257 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV1-H200-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FS B3 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV1-H210-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV1-H210-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,325 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,246 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV1-H210-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FS B4 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV1-H220-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV1-H220-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,339 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,236 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV1-H220-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FS B5 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV1-H230-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV1-H230-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,352 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,227 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV1-H230-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FS B6 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV1-H240-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV1-H240-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,365 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,219 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV1-H240-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FS B7 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV1-H250-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV1-H250-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,379 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,211 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV1-H250-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.FS B8 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV1-H260-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV1-H260-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,392 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,204 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0262
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV1-H260-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FS B9 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV1-H270-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV1-H270-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,406 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,197 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0262
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV1-H270-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FS C1 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV1-H280-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV1-H280-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,417 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,192 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV1-H280-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FS C2 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV2-H220-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV2-H220-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,339 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,236 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV2-H220-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FS C3 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV2-H230-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV2-H230-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,352 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,227 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV2-H230-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FS C4 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV2-H240-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV2-H240-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,365 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,219 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV2-H240-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FS C5 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV2-H250-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV2-H250-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,379 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,211 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV2-H250-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FS C6 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV2-H260-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV2-H260-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,392 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,204 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV2-H260-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FS C7 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV2-H270-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV2-H270-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,406 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,197 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV2-H270-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FS C8 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV2-H280-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV2-H280-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,417 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,192 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV2-H280-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FS C9 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV30-H190-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV30-H190-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 9,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,265 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,302 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV30-H190-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.FS D1 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV30-H200-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV30-H200-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,277 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,289 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0262
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV30-H200-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FS D2 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV30-H210-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV30-H210-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,290 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,276 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0262
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV30-H210-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FS D3 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV30-H220-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV30-H220-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,301 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,266 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV30-H220-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FS D4 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV30-H230-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV30-H230-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 9,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,314 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,255 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV30-H230-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FS D5 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV30-H240-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV30-H240-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 9,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,325 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,246 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV30-H240-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FS D6 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV30-H250-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV30-H250-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 9,5 m

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,338 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,237 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV30-H250-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FS D7 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV30-H260-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV30-H260-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 9,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,349 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,229 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV30-H260-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FS D8 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV30-H270-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV30-H270-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 9,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,362 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,221 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV30-H270-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FS D9 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV30-H280-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV30-H280-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 9,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,374 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,214 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV30-H280-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FS E1 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV1-H200-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV1-H200-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 9,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,277 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,289 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV1-H200-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FS E2 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV1-H210-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV1-H210-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 9,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,290 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,276 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV1-H210-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.FS E3 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV1-H220-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV1-H220-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 9,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,301 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,266 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV1-H220-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FS E4 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV1-H230-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV1-H230-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 9,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,314 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,255 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV1-H230-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FS E5 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV1-H240-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV1-H240-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 9,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,325 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,246 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV1-H240-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FS E6 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV1-H250-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV1-H250-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 9,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,338 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,237 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV1-H250-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FS E7 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV1-H260-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV1-H260-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 9,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,349 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,229 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV1-H260-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FS E8 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV1-H270-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV1-H270-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 9,5 m

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,362 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,221 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV1-H270-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FS E9 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV1-H280-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV1-H280-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 9,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,374 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,214 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV1-H280-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FS F1 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV2-H230-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV2-H230-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 9,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,314 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,255 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV2-H230-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FS F2 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV2-H240-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV2-H240-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 9,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,325 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,246 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV2-H240-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FS F3 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV2-H250-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV2-H250-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 9,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,338 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,237 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV2-H250-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FS F4 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV2-H260-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV2-H260-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 9,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,349 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,229 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV2-H260-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.FS F5 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV2-H270-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV2-H270-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,362 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,221 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0262
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV2-H270-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FS F6 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV2-H280-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV2-H280-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,374 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,214 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0262
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV2-H280-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FT + Schöck Isokorb® T Typ D-MM5 mit Brandschutz

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0S.FT 01 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV30-H160-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV30-H160-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte SCK

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 160 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,287 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,279 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV30-H160-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FT 02 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV30-H170-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV30-H170-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,302 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,265 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV30-H170-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FT 03 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV30-H180-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV30-H180-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,317 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,252 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV30-H180-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.FT 04 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV30-H190-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV30-H190-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,333 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,240 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0262
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV30-H190-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FT 05 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV30-H200-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV30-H200-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,348 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,230 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0262
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV30-H200-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FT 06 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV30-H210-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV30-H210-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,364 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,220 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV30-H210-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FT 07 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV30-H220-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV30-H220-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,377 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,212 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV30-H220-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FT 08 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV30-H230-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV30-H230-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,394 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,203 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV30-H230-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FT 09 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV30-H240-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV30-H240-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,408 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,196 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV30-H240-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FT 10 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV30-H250-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV30-H250-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,423 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,189 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV30-H250-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FT 11 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV30-H260-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV30-H260-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,437 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,183 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV30-H260-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FT 12 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV30-H270-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV30-H270-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,452 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,177 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV30-H270-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FT 13 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV30-H280-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV30-H280-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,465 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,172 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV30-H280-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FT 14 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV1-H160-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV1-H160-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,287 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,279 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV1-H160-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte SCK

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.FT 15 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV1-H170-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV1-H170-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,302 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,265 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV1-H170-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FT 16 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV1-H180-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV1-H180-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,317 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,252 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV1-H180-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FT 17 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV1-H190-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV1-H190-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,333 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,240 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV1-H190-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FT 18 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV1-H200-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV1-H200-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,348 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,230 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV1-H200-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FT 19 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV1-H210-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV1-H210-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,364 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,220 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV1-H210-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FT 20 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV1-H220-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV1-H220-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,377 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,212 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV1-H220-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FT 21 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV1-H230-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV1-H230-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,394 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,203 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV1-H230-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FT 22 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV1-H240-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV1-H240-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,408 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,196 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV1-H240-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FT 23 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV1-H250-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV1-H250-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,423 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,189 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV1-H250-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FT 24 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV1-H260-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV1-H260-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,437 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,183 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV1-H260-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FT 25 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV1-H270-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV1-H270-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,452 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,177 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV1-H270-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.FT 26 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV1-H280-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV1-H280-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,465 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,172 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0262
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV1-H280-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FT 27 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV2-H200-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV2-H200-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,348 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,230 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0262
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV2-H200-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FT 28 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV2-H210-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV2-H210-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,364 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,220 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV2-H210-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FT 29 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV2-H220-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV2-H220-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,377 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,212 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV2-H220-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FT 30 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV2-H230-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV2-H230-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,394 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,203 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV2-H230-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FT 31 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV2-H240-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV2-H240-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,408 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,196 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV2-H240-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FT 32 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV2-H250-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV2-H250-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,423 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,189 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV2-H250-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FT 33 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV2-H260-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV2-H260-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,437 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,183 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV2-H260-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FT 34 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV2-H270-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV2-H270-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,452 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,177 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV2-H270-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FT 35 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV2-H280-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV2-H280-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,465 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,172 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV2-H280-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FT 36 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV30-H170-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV30-H170-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,283 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,283 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV30-H170-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.FT 37 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV30-H180-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV30-H180-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,297 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,269 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0262
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV30-H180-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FT 38 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV30-H190-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV30-H190-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,311 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,257 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0262
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV30-H190-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FT 39 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV30-H200-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV30-H200-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,327 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,245 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV30-H200-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FT 40 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV30-H210-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV30-H210-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,342 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,234 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV30-H210-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FT 41 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV30-H220-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV30-H220-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,356 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,225 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV30-H220-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FT 42 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV30-H230-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV30-H230-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,369 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,217 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV30-H230-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FT 43 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV30-H240-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV30-H240-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,383 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,209 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV30-H240-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FT 44 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV30-H250-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV30-H250-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,396 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,202 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV30-H250-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FT 45 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV30-H260-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV30-H260-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,410 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,195 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV30-H260-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FT 46 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV30-H270-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV30-H270-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,423 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,189 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV30-H270-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FT 47 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV30-H280-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV30-H280-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,437 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,183 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV30-H280-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.FT 48 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV1-H170-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV1-H170-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,283 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,283 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV1-H170-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FT 49 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV1-H180-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV1-H180-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,297 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,269 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV1-H180-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FT 50 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV1-H190-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV1-H190-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,311 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,257 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV1-H190-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FT 51 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV1-H200-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV1-H200-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,327 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,245 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV1-H200-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FT 52 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV1-H210-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV1-H210-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,342 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,234 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV1-H210-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FT 53 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV1-H220-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV1-H220-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,356 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,225 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV1-H220-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FT 54 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV1-H230-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV1-H230-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,369 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,217 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV1-H230-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FT 55 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV1-H240-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV1-H240-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,383 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,209 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV1-H240-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FT 56 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV1-H250-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV1-H250-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,396 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,202 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV1-H250-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FT 57 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV1-H260-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV1-H260-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,410 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,195 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV1-H260-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FT 58 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV1-H270-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV1-H270-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,423 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,189 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV1-H270-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.FT 59 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV1-H280-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV1-H280-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,437 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,183 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV1-H280-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FT 60 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV2-H210-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV2-H210-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,342 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,234 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV2-H210-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FT 61 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV2-H220-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV2-H220-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,356 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,225 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV2-H220-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FT 62 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV2-H230-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV2-H230-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,369 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,217 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV2-H230-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FT 63 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV2-H240-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV2-H240-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,383 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,209 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV2-H240-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FT 64 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV2-H250-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV2-H250-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,396 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,202 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV2-H250-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FT 65 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV2-H260-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV2-H260-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,410 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,195 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV2-H260-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FT 66 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV2-H270-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV2-H270-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,423 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,189 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV2-H270-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FT 67 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV2-H280-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV2-H280-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,437 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,183 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV2-H280-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FT 68 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV30-H180-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV30-H180-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,275 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,291 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV30-H180-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FT 69 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV30-H190-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV30-H190-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,289 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,277 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV30-H190-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.FT 70 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV30-H200-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV30-H200-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,302 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,265 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0262
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV30-H200-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FT 71 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV30-H210-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV30-H210-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,316 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,253 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0262
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV30-H210-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FT 72 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV30-H220-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV30-H220-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,329 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,243 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV30-H220-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FT 73 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV30-H230-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV30-H230-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,342 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,234 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV30-H230-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FT 74 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV30-H240-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV30-H240-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,356 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,225 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV30-H240-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FT 75 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV30-H250-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV30-H250-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,367 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,218 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV30-H250-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FT 76 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV30-H260-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV30-H260-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,381 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,210 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV30-H260-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FT 77 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV30-H270-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV30-H270-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,394 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,203 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV30-H270-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FT 78 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV30-H280-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV30-H280-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,406 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,197 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV30-H280-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FT 79 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV1-H180-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV1-H180-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,275 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,291 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV1-H180-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FT 80 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV1-H190-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV1-H190-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,289 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,277 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV1-H190-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.FT 81 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV1-H200-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV1-H200-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,302 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,265 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV1-H200-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FT 82 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV1-H210-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV1-H210-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,316 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,253 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV1-H210-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FT 83 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV1-H220-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV1-H220-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,329 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,243 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV1-H220-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FT 84 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV1-H230-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV1-H230-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,342 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,234 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV1-H230-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FT 85 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV1-H240-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV1-H240-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,356 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,225 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV1-H240-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FT 86 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV1-H250-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV1-H250-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,367 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,218 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV1-H250-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FT 87 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV1-H260-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV1-H260-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,381 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,210 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV1-H260-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FT 88 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV1-H270-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV1-H270-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,394 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,203 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV1-H270-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FT 89 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV1-H280-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV1-H280-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,406 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,197 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV1-H280-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FT 90 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV2-H220-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV2-H220-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,329 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,243 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV2-H220-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FT 91 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV2-H230-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV2-H230-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,342 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,234 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV2-H230-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.FT 92 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV2-H240-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV2-H240-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,356 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,225 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV2-H240-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FT 93 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV2-H250-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV2-H250-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,367 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,218 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV2-H250-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FT 94 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV2-H260-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV2-H260-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,381 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,210 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV2-H260-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FT 95 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV2-H270-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV2-H270-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,394 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,203 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV2-H270-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FT 96 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV2-H280-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV2-H280-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,406 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,197 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV2-H280-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FT 97 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV30-H180-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV30-H180-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,257 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,311 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV30-H180-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FT 98 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV30-H190-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV30-H190-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,270 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,296 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV30-H190-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FT 99 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV30-H200-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV30-H200-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,283 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,283 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV30-H200-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FT A1 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV30-H210-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV30-H210-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,295 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,271 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV30-H210-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FT A2 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV30-H220-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV30-H220-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,308 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,260 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV30-H220-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FT A3 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV30-H230-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV30-H230-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,321 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,249 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV30-H230-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.FT A4 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV30-H240-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV30-H240-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,333 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,240 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV30-H240-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FT A5 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV30-H250-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV30-H250-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,345 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,232 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV30-H250-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FT A6 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV30-H260-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV30-H260-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,357 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,224 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV30-H260-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FT A7 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV30-H270-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV30-H270-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,369 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,217 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV30-H270-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FT A8 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV30-H280-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV30-H280-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,379 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,211 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV30-H280-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FT A9 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV1-H180-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV1-H180-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,257 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,311 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV1-H180-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FT B1 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV1-H190-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV1-H190-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,270 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,296 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV1-H190-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FT B2 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV1-H200-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV1-H200-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,283 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,283 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV1-H200-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FT B3 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV1-H210-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV1-H210-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,295 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,271 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV1-H210-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FT B4 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV1-H220-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV1-H220-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,308 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,260 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV1-H220-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FT B5 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV1-H230-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV1-H230-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,321 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,249 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV1-H230-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.FT B6 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV1-H240-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV1-H240-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,333 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,240 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV1-H240-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FT B7 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV1-H250-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV1-H250-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,345 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,232 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV1-H250-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FT B8 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV1-H260-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV1-H260-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,357 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,224 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV1-H260-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FT B9 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV1-H270-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV1-H270-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,369 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,217 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV1-H270-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FT C1 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV1-H280-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV1-H280-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,379 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,211 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV1-H280-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FT C2 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV2-H220-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV2-H220-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,308 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,260 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV2-H220-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FT C3 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV2-H230-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV2-H230-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,321 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,249 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV2-H230-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FT C4 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV2-H240-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV2-H240-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,333 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,240 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV2-H240-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FT C5 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV2-H250-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV2-H250-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,345 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,232 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV2-H250-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FT C6 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV2-H260-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV2-H260-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,357 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,224 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV2-H260-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FT C7 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV2-H270-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV2-H270-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,369 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,217 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV2-H270-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.FT C8 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV2-H280-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV2-H280-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,379 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,211 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV2-H280-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FT C9 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV30-H190-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV30-H190-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 9,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,242 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,330 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV30-H190-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FT D1 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV30-H200-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV30-H200-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 9,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,254 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,315 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV30-H200-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FT D2 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV30-H210-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV30-H210-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 9,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,265 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,302 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV30-H210-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FT D3 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV30-H220-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV30-H220-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 9,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,277 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,289 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV30-H220-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FT D4 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV30-H230-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV30-H230-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 9,5 m

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,288 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,278 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV30-H230-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FT D5 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV30-H240-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV30-H240-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 9,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,300 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,267 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV30-H240-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FT D6 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV30-H250-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV30-H250-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 9,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,310 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,258 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV30-H250-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FT D7 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV30-H260-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV30-H260-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 9,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,321 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,249 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV30-H260-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FT D8 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV30-H270-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV30-H270-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 9,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,332 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,241 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV30-H270-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FT D9 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV30-H280-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV30-H280-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 9,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,343 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,233 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV30-H280-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.FT E1 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV1-H200-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV1-H200-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,254 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,315 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0262
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV1-H200-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FT E2 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV1-H210-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV1-H210-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,265 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,302 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0262
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV1-H210-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FT E3 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV1-H220-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV1-H220-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,277 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,289 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV1-H220-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FT E4 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV1-H230-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV1-H230-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 9,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,288 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,278 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV1-H230-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FT E5 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV1-H240-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV1-H240-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 9,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,300 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,267 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV1-H240-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FT E6 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV1-H250-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV1-H250-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 9,5 m

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,310 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,258 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV1-H250-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FT E7 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV1-H260-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV1-H260-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 9,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,321 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,249 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV1-H260-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FT E8 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV1-H270-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV1-H270-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 9,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,332 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,241 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV1-H270-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FT E9 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV1-H280-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV1-H280-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 9,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,343 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,233 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV1-H280-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FT F1 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV2-H230-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV2-H230-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 9,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,288 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,278 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV2-H230-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FT F2 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV2-H240-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV2-H240-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 9,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,300 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,267 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV2-H240-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.FT F3 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV2-H250-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV2-H250-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,310 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,258 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0262
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV2-H250-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FT F4 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV2-H260-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV2-H260-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,321 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,249 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0262
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV2-H260-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FT F5 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV2-H270-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV2-H270-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,332 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,241 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV2-H270-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FT F6 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV2-H280-5.0

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV2-H280-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 9,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,343 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,233 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV2-H280-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FU + Schöck Isokorb® T Typ AP-MM1

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0S.FU 01 + Isokorb® T Typ AP-REI120-H160-1.0

Isokorb® T Typ AP-REI120-H160-1.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen von der Deckenplatte (punktuellem Anschluss).

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 250 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,383 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,209 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ AP-REI120-H160-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.FU 02 + Isokorb® T Typ AP-REI120-H200-1.0

Isokorb® T Typ AP-REI120-H200-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
von der Deckenplatte (punktuellem Anschluss).

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 250 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,452 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,177 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ AP-REI120-H200-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FU 03 + Isokorb® T Typ AP-REI120-H170-1.0

Isokorb® T Typ AP-REI120-H170-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
von der Deckenplatte (punktuellem Anschluss).

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 250 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,402 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,199 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ AP-REI120-H170-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FU 04 + Isokorb® T Typ AP-REI120-H210-1.0

Isokorb® T Typ AP-REI120-H210-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
von der Deckenplatte (punktuellem Anschluss).

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 250 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,468 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,171 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ AP-REI120-H210-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FU 05 + Isokorb® T Typ AP-REI120-H180-1.0

Isokorb® T Typ AP-REI120-H180-1.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen von der Deckenplatte (punktuellem Anschluss).

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 40 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 250 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,419 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,191 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ AP-REI120-H180-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FU 06 + Isokorb® T Typ AP-REI120-H220-1.0

Isokorb® T Typ AP-REI120-H220-1.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen von der Deckenplatte (punktuellem Anschluss).

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 40 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 250 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,485 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,165 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ AP-REI120-H220-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FU 07 + Isokorb® T Typ AP-REI120-H190-1.0

Isokorb® T Typ AP-REI120-H190-1.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen von der Deckenplatte (punktuellem Anschluss).

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 45 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 250 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,437 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,183 W/(m·K)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ AP-REI120-H190-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FU 08 + Isokorb® T Typ AP-REI120-H230-1.0

Isokorb® T Typ AP-REI120-H230-1.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
 von der Deckenplatte (punktuellem Anschluss).
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 45 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 250 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,500 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,160 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ AP-REI120-H230-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FU 09 + Isokorb® T Typ AP-REI120-H240-1.0

Isokorb® T Typ AP-REI120-H240-1.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
 von der Deckenplatte (punktuellem Anschluss).
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 250 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,516 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,155 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ AP-REI120-H240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FU 10 + Isokorb® T Typ AP-REI120-H250-1.0

Isokorb® T Typ AP-REI120-H250-1.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
 von der Deckenplatte (punktuellem Anschluss).
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 55 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 250 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,530 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,151 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ AP-REI120-H250-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FV + Schöck Isokorb® T Typ B-M1 mit Brandschutz

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0S.FV 01 + Isokorb® T Typ BP-M1-V1-R90-H400-L220-5.0

Isokorb® T Typ BP-M1-V1-R90-H400-L220-5.0
 zur thermischen Trennung von auskragenden Unterzügen und Stahlbetonbalken.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Dämmkörperhöhe H: 400 mm
 Dämmkörperlänge L: 220 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,516 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,155 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ BP-M1-V1-R90-H400-L220-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FW + Schöck Isokorb® T Typ B-M2 mit Brandschutz

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0S.FW 01 + Isokorb® T Typ BP-M2-V1-R90-H400-L220-5.0

Isokorb® T Typ BP-M2-V1-R90-H400-L220-5.0
 zur thermischen Trennung von auskragenden Unterzügen und Stahlbetonbalken.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Dämmkörperhöhe H: 400 mm
 Dämmkörperlänge L: 220 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,1 m

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,398 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,201 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ BP-M2-V1-R90-H400-L220-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FX + Schöck Isokorb® T Typ B-M3 mit Brandschutz

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0S.FX 01 + Isokorb® T Typ BP-M3-V1-R90-H400-L220-5.0

Isokorb® T Typ BP-M3-V1-R90-H400-L220-5.0

zur thermischen Trennung von auskragenden Unterzügen und Stahlbetonbalken.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Dämmkörperhöhe H: 400 mm

Dämmkörperlänge L: 220 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,321 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,249 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ BP-M3-V1-R90-H400-L220-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.FY + Schöck Isokorb® T Typ B-M4 mit Brandschutz

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0S.FY 01 + Isokorb® T Typ BP-M4-V1-R90-H400-L220-5.0

Isokorb® T Typ BP-M4-V1-R90-H400-L220-5.0

zur thermischen Trennung von auskragenden Unterzügen und Stahlbetonbalken.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Dämmkörperhöhe H: 400 mm

Dämmkörperlänge L: 220 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Dehnfugenabstand e: 8,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,244 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,328 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ BP-M4-V1-R90-H400-L220-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.G1 + Schöck Isokorb® T Typ W-M1 mit Brandschutz

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0S.G1 01 + Isokorb® T-W-M1-V1-R90-H15001990-Lxx-5.0

Isokorb® T-W-M1-V1-R90-H15001990-Lxx-5.0
 zur thermischen Trennung von auskragenden Wandscheiben.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Dämmkörperhöhe H: 1500-1990 mm
 Dämmkörperlänge L: 160-300 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,759 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,029 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0262
 Z. B. Schöck Isokorb® T-W-M1-V1-R90-H15001990-Lxx-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.G1 02 + Isokorb® T-W-M1-V1-R90-H20002490-Lxx-5.0

Isokorb® T-W-M1-V1-R90-H20002490-Lxx-5.0
 zur thermischen Trennung von auskragenden Wandscheiben.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Dämmkörperhöhe H: 2000-2490 mm
 Dämmkörperlänge L: 160-300 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,759 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,029 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T-W-M1-V1-R90-H20002490-Lxx-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.G1 03 + Isokorb® T-W-M1-V1-R90-H25003500-Lxx-5.0

Isokorb® T-W-M1-V1-R90-H25003500-Lxx-5.0

zur thermischen Trennung von auskragenden Wandscheiben.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Dämmkörperhöhe H: 2500-3500 mm

Dämmkörperlänge L: 160-300 mm

Dehnfugenabstand e: 13,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,759 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,029 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T-W-M1-V1-R90-H25003500-Lxx-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.G2 + Schöck Isokorb® T Typ W-M2 mit Brandschutz

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0S.G2 01 + Isokorb® T-W-M2-V1-R90-H15001990-Lxx-5.0

Isokorb® T-W-M2-V1-R90-H15001990-Lxx-5.0

zur thermischen Trennung von auskragenden Wandscheiben.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Dämmkörperhöhe H: 1500-1990 mm

Dämmkörperlänge L: 160-300 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,759 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,029 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T-W-M2-V1-R90-H15001990-Lxx-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.G2 02 + Isokorb® T-W-M2-V1-R90-H20002490-Lxx-5.0**

Isokorb® T-W-M2-V1-R90-H20002490-Lxx-5.0
zur thermischen Trennung von auskragenden Wandscheiben.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Dämmkörperhöhe H: 2000-2490 mm
Dämmkörperlänge L: 160-300 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,759 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,029 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0262
Z. B. Schöck Isokorb® T-W-M2-V1-R90-H20002490-Lxx-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.G2 03 + Isokorb® T-W-M2-V1-R90-H25003500-Lxx-5.0

Isokorb® T-W-M2-V1-R90-H25003500-Lxx-5.0
zur thermischen Trennung von auskragenden Wandscheiben.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Dämmkörperhöhe H: 2500-3500 mm
Dämmkörperlänge L: 160-300 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,759 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,029 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0262
Z. B. Schöck Isokorb® T-W-M2-V1-R90-H25003500-Lxx-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.G3 + Schöck Isokorb® T Typ W-M3 mit Brandschutz

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0S.G3 01 + Isokorb® T-W-M3-V1-R90-H15001990-Lxx-5.0

Isokorb® T-W-M3-V1-R90-H15001990-Lxx-5.0
zur thermischen Trennung von auskragenden Wandscheiben.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Dämmkörperhöhe H: 1500-1990 mm
Dämmkörperlänge L: 160-300 mm
Dehnfugenabstand e: 11,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,759 m²·K/W

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,029 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T-W-M3-V1-R90-H15001990-Lxx-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.G3 02 + Isokorb® T-W-M3-V1-R90-H20002490-Lxx-5.0

Isokorb® T-W-M3-V1-R90-H20002490-Lxx-5.0

zur thermischen Trennung von auskragenden Wandscheiben.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Dämmkörperhöhe H: 2000-2490 mm

Dämmkörperlänge L: 160-300 mm

Dehnfugenabstand e: 11,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 2,759 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,029 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T-W-M3-V1-R90-H20002490-Lxx-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.G3 03 + Isokorb® T-W-M3-V1-R90-H25003500-Lxx-5.0

Isokorb® T-W-M3-V1-R90-H25003500-Lxx-5.0

zur thermischen Trennung von auskragenden Wandscheiben.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Dämmkörperhöhe H: 2500-3500 mm

Dämmkörperlänge L: 160-300 mm

Dehnfugenabstand e: 11,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 2,759 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,029 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T-W-M3-V1-R90-H25003500-Lxx-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.G4 + Schöck Isokorb® T Typ W-M4 mit Brandschutz

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.G4 01 + Isokorb® T-W-M4-V1-R90-H15001990-Lxx-5.0**

Isokorb® T-W-M4-V1-R90-H15001990-Lxx-5.0
zur thermischen Trennung von auskragenden Wandscheiben.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Dämmkörperhöhe H: 1500-1990 mm
Dämmkörperlänge L: 160-300 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,759 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,029 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0262
Z. B. Schöck Isokorb® T-W-M4-V1-R90-H15001990-Lxx-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.G4 02 + Isokorb® T-W-M4-V1-R90-H20002490-Lxx-5.0

Isokorb® T-W-M4-V1-R90-H20002490-Lxx-5.0
zur thermischen Trennung von auskragenden Wandscheiben.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Dämmkörperhöhe H: 2000-2490 mm
Dämmkörperlänge L: 160-300 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,759 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,029 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0262
Z. B. Schöck Isokorb® T-W-M4-V1-R90-H20002490-Lxx-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.G4 03 + Isokorb® T-W-M4-V1-R90-H25003500-Lxx-5.0

Isokorb® T-W-M4-V1-R90-H25003500-Lxx-5.0
zur thermischen Trennung von auskragenden Wandscheiben.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Dämmkörperhöhe H: 2500-3500 mm
Dämmkörperlänge L: 160-300 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,759 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,029 W/(m·K)
Gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0262
Z. B. Schöck Isokorb® T-W-M4-V1-R90-H25003500-Lxx-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.G5 + Schöck Isokorb® T Typ SK-M1**

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0S.G5 01 + Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-H180-D16-1.0

Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-H180-D16-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 180 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 5,7 m

Tragfähigkeit:

Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) $VR_{d,y} = \pm 2,5$ kN

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand $Req: 0,204$ m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}: 0,393$ W/(m·K)

In Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Zul.-Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-H180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.G5 02 + Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H190-L180-D16-1.0

Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H190-L180-D16-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 180 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Tragfähigkeit:

Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) $VR_{d,y} = \pm 2,5$ kN

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand $Req: 0,214$ m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}: 0,374$ W/(m·K)

In Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Zul.-Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H190-L180-D16-1.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.G5 03 + Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-H200-D16-1.0

Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-H200-D16-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 180 mm
 Durchmesser Gewinde: 16 mm
 Dehnfugenabstand e: 5,7 m
 Tragfähigkeit:
 Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,225 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,356 W/(m·K)
 In Anlehnung an EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 Zul.-Nr. Z-15.7-292
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-H200-D16-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.G5 04 + Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H210-L180-D16-1.0

Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H210-L180-D16-1.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
 Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 180 mm
 Durchmesser Gewinde: 16 mm
 Tragfähigkeit:
 Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,235 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,341 W/(m·K)
 In Anlehnung an EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 Zul.-Nr. Z-15.7-292
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H210-L180-D16-1.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.G5 05 + Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-H220-D16-1.0

Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-H220-D16-1.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
 Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 180 mm
 Durchmesser Gewinde: 16 mm
 Dehnfugenabstand e: 5,7 m
 Tragfähigkeit:
 Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,244 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,328 W/(m·K)
 In Anlehnung an EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Zul.-Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-H220-D16-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.G5 06 + Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H230-L180-D16-1.0

Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H230-L180-D16-1.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 180 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Tragfähigkeit:

Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,254 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,315 W/(m·K)

In Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Zul.-Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H230-L180-D16-1.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.G5 07 + Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-H240-D16-1.0

Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-H240-D16-1.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 180 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 5,7 m

Tragfähigkeit:

Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,263 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,304 W/(m·K)

In Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Zul.-Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-H240-D16-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.G5 08 + Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-H250-D16-1.0

Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-H250-D16-1.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 180 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Dehnfugenabstand e: 5,7 m

Tragfähigkeit:

Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,273 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,293 W/(m·K)

In Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Zul.-Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-H250-D16-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.G5 09 + Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-H260-D16-1.0

Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-H260-D16-1.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 180 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 5,7 m

Tragfähigkeit:

Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,283 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,283 W/(m·K)

In Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Zul.-Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-H260-D16-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.G5 10 + Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H270-L180-D16-1.0

Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H270-L180-D16-1.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 180 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Tragfähigkeit:

Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,293 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,273 W/(m·K)

In Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Zul.-Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H270-L180-D16-1.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.G5 11 + Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-H280-D16-1.0**

Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-H280-D16-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 180 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 5,7 m
Tragfähigkeit:
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,302 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,265 W/(m·K)
In Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
Zul.-Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-H280-D16-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.G5 12 + Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-H180-D16-1.0

Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-H180-D16-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 180 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 5,7 m
Tragfähigkeit:
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,192 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,417 W/(m·K)
In Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
Zul.-Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-H180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.G5 13 + Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-CV2-H190-L180-D16-1.0

Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-CV2-H190-L180-D16-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 180 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Tragfähigkeit:
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,202 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,397 W/(m·K)
In Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Zul.-Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-CV2-H190-L180-D16-1.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.G5 14 + Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-H200-D16-1.0

Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-H200-D16-1.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 180 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 5,7 m

Tragfähigkeit:

Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,211 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,380 W/(m·K)

In Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Zul.-Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-H200-D16-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.G5 15 + Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-CV2-H210-L180-D16-1.0

Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-CV2-H210-L180-D16-1.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 180 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Tragfähigkeit:

Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,220 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,363 W/(m·K)

In Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Zul.-Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-CV2-H210-L180-D16-1.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.G5 16 + Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-H220-D16-1.0

Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-H220-D16-1.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 180 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte SCK

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Durchmesser Gewinde: 16 mm
 Dehnfugenabstand e: 5,7 m
 Tragfähigkeit:
 Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,230 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,348 W/(m·K)
 In Anlehnung an EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 Zul.-Nr. Z-15.7-292
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-H220-D16-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.G5 17 + Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-CV2-H230-L180-D16-1.0

Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-CV2-H230-L180-D16-1.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
 Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 180 mm
 Durchmesser Gewinde: 16 mm
 Tragfähigkeit:
 Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,240 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,334 W/(m·K)
 In Anlehnung an EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 Zul.-Nr. Z-15.7-292
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-CV2-H230-L180-D16-1.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.G5 18 + Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-H240-D16-1.0

Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-H240-D16-1.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
 Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 180 mm
 Durchmesser Gewinde: 16 mm
 Dehnfugenabstand e: 5,7 m
 Tragfähigkeit:
 Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,249 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,321 W/(m·K)
 In Anlehnung an EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 Zul.-Nr. Z-15.7-292
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-H240-D16-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.G5 19 + Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-H250-D16-1.0**

Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-H250-D16-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 180 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 5,7 m
Tragfähigkeit:
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,258 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,310 W/(m·K)
In Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
Zul.-Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-H250-D16-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.G5 20 + Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-H260-D16-1.0

Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-H260-D16-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 180 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 5,7 m
Tragfähigkeit:
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,268 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,299 W/(m·K)
In Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
Zul.-Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-H260-D16-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.G5 21 + Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-CV2-H270-L180-D16-1.0

Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-CV2-H270-L180-D16-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 180 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Tragfähigkeit:
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,276 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,290 W/(m·K)
In Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Zul.-Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-CV2-H270-L180-D16-1.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.G5 22 + Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-H280-D16-1.0

Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-H280-D16-1.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 180 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 5,7 m

Tragfähigkeit:

Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,285 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,281 W/(m·K)

In Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Zul.-Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-H280-D16-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.G6 + Schöck Isokorb® T Typ SK-MM1

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich
aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.**Verarbeitungsrichtlinien:**Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System
zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.**0S.G6 01 + Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-H180-D16-1.0**

Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-H180-D16-1.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 180 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 5,7 m

Tragfähigkeit:

Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN

Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =
-12,0 kN

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,204 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,393 W/(m·K)

In Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Zul.-Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-H180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.G6 02 + Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV2-H190-L180-D16-1.0

Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV2-H190-L180-D16-1.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 180 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Tragfähigkeit:

Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN

Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =
-12,0 kN

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,214 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,374 W/(m·K)

In Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Zul.-Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV2-H190-L180-D16-1.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.G6 03 + Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-H200-D16-1.0

Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-H200-D16-1.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 180 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 5,7 m

Tragfähigkeit:

Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN

Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =
-12,0 kN

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,225 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,356 W/(m·K)

In Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Zul.-Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-H200-D16-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.G6 04 + Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV2-H210-L180-D16-1.0

Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV2-H210-L180-D16-1.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 180 mm
 Durchmesser Gewinde: 16 mm
 Tragfähigkeit:
 Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN
 Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z = -12,0 kN
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,235 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,341 W/(m·K)
 In Anlehnung an EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 Zul.-Nr. Z-15.7-292
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV2-H210-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.G6 05 + Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-H220-D16-1.0

Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-H220-D16-1.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
 Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 180 mm
 Durchmesser Gewinde: 16 mm
 Dehnfugenabstand e: 5,7 m
 Tragfähigkeit:
 Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN
 Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z = -12,0 kN
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,244 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,328 W/(m·K)
 In Anlehnung an EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 Zul.-Nr. Z-15.7-292
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-H220-D16-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.G6 06 + Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-H240-D16-1.0

Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-H240-D16-1.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
 Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 180 mm
 Durchmesser Gewinde: 16 mm
 Dehnfugenabstand e: 5,7 m
 Tragfähigkeit:
 Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN
 Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z = -12,0 kN
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,263 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,304 W/(m·K)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

In Anlehnung an EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 Zul.-Nr. Z-15.7-292
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-H240-D16-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.G6 07 + Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-H250-D16-1.0

Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-H250-D16-1.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
 Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 180 mm
 Durchmesser Gewinde: 16 mm
 Dehnfugenabstand e: 5,7 m
 Tragfähigkeit:
 Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN
 Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =
 -12,0 kN
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,273 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,293 W/(m·K)
 In Anlehnung an EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 Zul.-Nr. Z-15.7-292
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-H250-D16-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.G6 08 + Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-H260-D16-1.0

Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-H260-D16-1.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
 Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm
 Dämmkörperlänge L: 180 mm
 Durchmesser Gewinde: 16 mm
 Dehnfugenabstand e: 5,7 m
 Tragfähigkeit:
 Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN
 Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =
 -12,0 kN
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,283 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,283 W/(m·K)
 In Anlehnung an EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 Zul.-Nr. Z-15.7-292
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-H260-D16-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.G6 09 + Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV2-H270-L180-D16-1.0**

Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV2-H270-L180-D16-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 180 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Tragfähigkeit:

Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN

Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =
-12,0 kN

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,293 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,273 W/(m·K)

In Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Zul.-Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV2-H270-L180-D16-1.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.G6 10 + Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-H280-D16-1.0

Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-H280-D16-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 180 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 5,7 m

Tragfähigkeit:

Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN

Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =
-12,0 kN

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,302 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,265 W/(m·K)

In Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Zul.-Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-H280-D16-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.G7 + Schöck Isokorb® T Typ SK-MM2

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich
aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System
zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.G7 01 + Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV1-R0-H180-D22-1.0**

Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV1-R0-H180-D22-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 180 mm
Durchmesser Gewinde: 22 mm
Dehnfugenabstand e: 3,5 m
Tragfähigkeit:
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN
Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =
-12,0 kN
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,108 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,743 W/(m·K)
In Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
Zul.-Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV1-R0-H180-D22-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.G7 02 + Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV1-R0-CV2-H190-L180-D22-1.0

Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV1-R0-CV2-H190-L180-D22-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 180 mm
Durchmesser Gewinde: 22 mm
Tragfähigkeit:
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN
Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =
-12,0 kN
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,113 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,706 W/(m·K)
In Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
Zul.-Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV1-R0-CV2-H190-L180-D22-1.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.G7 03 + Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV1-R0-H200-D22-1.0

Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV1-R0-H200-D22-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 180 mm
Durchmesser Gewinde: 22 mm
Dehnfugenabstand e: 3,5 m
Tragfähigkeit:
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =
-12,0 kN

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,119 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,672 W/(m·K)

In Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Zul.-Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV1-R0-H200-D22-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.G7 04 + Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV1-R0-CV2-H210-L180-D22-1.0

Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV1-R0-CV2-H210-L180-D22-1.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 180 mm

Durchmesser Gewinde: 22 mm

Tragfähigkeit:

Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN

Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =
-12,0 kN

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,125 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,641 W/(m·K)

In Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Zul.-Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV1-R0-CV2-H210-L180-D22-1.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.G7 05 + Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV1-R0-H220-D22-1.0

Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV1-R0-H220-D22-1.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 180 mm

Durchmesser Gewinde: 22 mm

Dehnfugenabstand e: 3,5 m

Tragfähigkeit:

Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN

Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =
-12,0 kN

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,130 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,614 W/(m·K)

In Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Zul.-Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV1-R0-H220-D22-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.G7 06 + Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV1-R0-CV2-H230-L180-D22-1.0

Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV1-R0-CV2-H230-L180-D22-1.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 180 mm

Durchmesser Gewinde: 22 mm

Tragfähigkeit:

Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN

Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =
-12,0 kN

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,136 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,590 W/(m·K)

In Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Zul.-Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV1-R0-CV2-H230-L180-D22-1.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.G7 07 + Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV1-R0-H240-D22-1.0

Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV1-R0-H240-D22-1.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 180 mm

Durchmesser Gewinde: 22 mm

Dehnfugenabstand e: 3,5 m

Tragfähigkeit:

Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN

Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =
-12,0 kN

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,141 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,567 W/(m·K)

In Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Zul.-Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV1-R0-H240-D22-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.G7 08 + Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV1-R0-H250-D22-1.0

Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV1-R0-H250-D22-1.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 180 mm
 Durchmesser Gewinde: 22 mm
 Dehnfugenabstand e: 3,5 m
 Tragfähigkeit:
 Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN
 Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z = -12,0 kN
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,147 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,545 W/(m·K)
 In Anlehnung an EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 Zul.-Nr. Z-15.7-292
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV1-R0-H250-D22-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.G7 09 + Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV1-R0-H260-D22-1.0

Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV1-R0-H260-D22-1.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
 Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm
 Dämmkörperlänge L: 180 mm
 Durchmesser Gewinde: 22 mm
 Dehnfugenabstand e: 3,5 m
 Tragfähigkeit:
 Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN
 Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z = -12,0 kN
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,152 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,525 W/(m·K)
 In Anlehnung an EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 Zul.-Nr. Z-15.7-292
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV1-R0-H260-D22-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.G7 10 + Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV1-R0-CV2-H270-L180-D22-1.0

Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV1-R0-CV2-H270-L180-D22-1.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
 Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm
 Dämmkörperlänge L: 180 mm
 Durchmesser Gewinde: 22 mm
 Tragfähigkeit:
 Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN
 Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z = -12,0 kN
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,158 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,507 W/(m·K)
 In Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauaufsichtliche Nachweise:

Zul.-Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV1-R0-CV2-H270-L180-D22-1.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.G7 11 + Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV1-R0-H280-D22-1.0

Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV1-R0-H280-D22-1.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 180 mm

Durchmesser Gewinde: 22 mm

Dehnfugenabstand e: 3,5 m

Tragfähigkeit:

Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN

Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =
-12,0 kN

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,163 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,491 W/(m·K)

In Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Zul.-Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV1-R0-H280-D22-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.G7 12 + Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV2-R0-H180-D22-1.0

Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV2-R0-H180-D22-1.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 180 mm

Durchmesser Gewinde: 22 mm

Dehnfugenabstand e: 3,5 m

Tragfähigkeit:

Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±6,5 kN

Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =
-12,0 kN

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,103 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,773 W/(m·K)

In Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Zul.-Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV2-R0-H180-D22-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.G7 13 + Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV2-R0-CV2-H190-L180-D22-1.0**

Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV2-R0-CV2-H190-L180-D22-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 180 mm
Durchmesser Gewinde: 22 mm
Tragfähigkeit:
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±6,5 kN
Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =
-12,0 kN
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,109 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,735 W/(m·K)
In Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
Zul.-Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV2-R0-CV2-H190-L180-D22-1.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.G7 14 + Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV2-R0-H200-D22-1.0

Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV2-R0-H200-D22-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 180 mm
Durchmesser Gewinde: 22 mm
Dehnfugenabstand e: 3,5 m
Tragfähigkeit:
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±6,5 kN
Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =
-12,0 kN
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,114 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,700 W/(m·K)
In Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
Zul.-Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV2-R0-H200-D22-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.G7 15 + Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV2-R0-H210-D22-1.0

Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV2-R0-H210-D22-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 180 mm
Durchmesser Gewinde: 22 mm
Tragfähigkeit:
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±6,5 kN
Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

-12,0 kN

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,120 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,668 W/(m·K)

In Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Zul.-Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV2-R0-H210-D22-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.G7 16 + Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV2-R0-H220-D22-1.0

Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV2-R0-H220-D22-1.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 180 mm

Durchmesser Gewinde: 22 mm

Dehnfugenabstand e: 3,5 m

Tragfähigkeit:

Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±6,5 kN

Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =

-12,0 kN

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,125 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,639 W/(m·K)

In Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Zul.-Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV2-R0-H220-D22-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.G7 17 + Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV2-R0-CV2-H230-L180-D22-1.0

Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV2-R0-CV2-H230-L180-D22-1.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 180 mm

Durchmesser Gewinde: 22 mm

Tragfähigkeit:

Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±6,5 kN

Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =

-12,0 kN

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,131 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,613 W/(m·K)

In Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Zul.-Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV2-R0-CV2-H230-L180-D22-1.0 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.G7 18 + Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV2-R0-H240-D22-1.0

Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV2-R0-H240-D22-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 180 mm
Durchmesser Gewinde: 22 mm
Dehnfugenabstand e: 3,5 m
Tragfähigkeit:
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±6,5 kN
Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =
-12,0 kN
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,136 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,589 W/(m·K)
In Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
Zul.-Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV2-R0-H240-D22-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.G7 19 + Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV2-R0-H250-D22-1.0

Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV2-R0-H250-D22-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 180 mm
Durchmesser Gewinde: 22 mm
Dehnfugenabstand e: 3,5 m
Tragfähigkeit:
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±6,5 kN
Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =
-12,0 kN
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,141 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,567 W/(m·K)
In Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
Zul.-Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV2-R0-H250-D22-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.G7 20 + Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV2-R0-H260-D22-1.0

Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV2-R0-H260-D22-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 180 mm
Durchmesser Gewinde: 22 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Dehnfugenabstand e: 3,5 m

Tragfähigkeit:

Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±6,5 kN

Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =
-12,0 kN

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,146 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,547 W/(m·K)

In Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Zul.-Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV2-R0-H260-D22-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.G7 21 + Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV2-R0-CV2-H270-L180-D22-1.0

Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV2-R0-CV2-H270-L180-D22-1.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 180 mm

Durchmesser Gewinde: 22 mm

Tragfähigkeit:

Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±6,5 kN

Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =
-12,0 kN

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,152 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,527 W/(m·K)

In Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Zul.-Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV2-R0-CV2-H270-L180-D22-1.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.G7 22 + Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV2-R0-H280-D22-1.0

Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV2-R0-H280-D22-1.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 180 mm

Durchmesser Gewinde: 22 mm

Dehnfugenabstand e: 3,5 m

Tragfähigkeit:

Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±6,5 kN

Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =
-12,0 kN

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,157 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,509 W/(m·K)

In Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Zul.-Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV2-R0-H280-D22-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.G8 + Schöck Isokorb® T Typ SQ-V1

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0S.G8 01 + Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H180-L180-D16-1.0

Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H180-L180-D16-1.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 180 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 5,7 m

Tragfähigkeit:

Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,340 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,235 W/(m·K)

In Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Zul.-Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H180-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.G8 02 + Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H190-L180-D16-1.0

Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H190-L180-D16-1.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 180 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 5,7 m

Tragfähigkeit:

Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,354 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,226 W/(m·K)

In Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Zul.-Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H190-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.G8 03 + Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H200-L180-D16-1.0

Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H200-L180-D16-1.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 180 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 5,7 m

Tragfähigkeit:

Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,370 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,216 W/(m·K)

In Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Zul.-Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H200-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.G8 04 + Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H210-L180-D16-1.0

Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H210-L180-D16-1.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 180 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 5,7 m

Tragfähigkeit:

Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,386 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,207 W/(m·K)

In Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Zul.-Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H210-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.G8 05 + Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H220-L180-D16-1.0

Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H220-L180-D16-1.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 180 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte SCK

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Dehnfugenabstand e: 5,7 m
 Tragfähigkeit:
 Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,402 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,199 W/(m·K)
 In Anlehnung an EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 Zul.-Nr. Z-15.7-292
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H220-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.G8 06 + Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H230-L180-D16-1.0

Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H230-L180-D16-1.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger
 von einer Stahlbetondecke.
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 180 mm
 Durchmesser Gewinde: 16 mm
 Dehnfugenabstand e: 5,7 m
 Tragfähigkeit:
 Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,415 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,193 W/(m·K)
 In Anlehnung an EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 Zul.-Nr. Z-15.7-292
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H230-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.G8 07 + Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H240-L180-D16-1.0

Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H240-L180-D16-1.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger
 von einer Stahlbetondecke.
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 180 mm
 Durchmesser Gewinde: 16 mm
 Dehnfugenabstand e: 5,7 m
 Tragfähigkeit:
 Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,430 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,186 W/(m·K)
 In Anlehnung an EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 Zul.-Nr. Z-15.7-292
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H240-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.G8 08 + Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H250-L180-D16-1.0**

Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H250-L180-D16-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger
von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 180 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 5,7 m

Tragfähigkeit:

Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,447 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,179 W/(m·K)

In Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Zul.-Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H250-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.G8 09 + Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H260-L180-D16-1.0

Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H260-L180-D16-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger
von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 180 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 5,7 m

Tragfähigkeit:

Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,460 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,174 W/(m·K)

In Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Zul.-Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H260-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.G8 10 + Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H270-L180-D16-1.0

Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H270-L180-D16-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger
von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 180 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 5,7 m

Tragfähigkeit:

Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,473 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,169 W/(m·K)

In Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauaufsichtliche Nachweise:

Zul.-Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H270-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.G8 11 + Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H280-L180-D16-1.0

Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H280-L180-D16-1.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 180 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 5,7 m

Tragfähigkeit:

Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,488 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,164 W/(m·K)

In Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Zul.-Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H280-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.G9 + Schöck Isokorb® T Typ SQ-V2

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0S.G9 01 + Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H180-L180-D16-1.0

Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H180-L180-D16-1.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 180 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 5,7 m

Tragfähigkeit:

Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,307 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,261 W/(m·K)

In Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Zul.-Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H180-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.G9 02 + Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H190-L180-D16-1.0

Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H190-L180-D16-1.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 180 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 5,7 m

Tragfähigkeit:

Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,321 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,249 W/(m·K)

In Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Zul.-Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H190-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.G9 03 + Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H200-L180-D16-1.0

Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H200-L180-D16-1.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 180 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 5,7 m

Tragfähigkeit:

Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,335 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,239 W/(m·K)

In Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Zul.-Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H200-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.G9 04 + Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H210-L180-D16-1.0

Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H210-L180-D16-1.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 180 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Dehnfugenabstand e: 5,7 m

Tragfähigkeit:

Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,349 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,229 W/(m·K)

In Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Zul.-Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H210-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.G9 05 + Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H220-L180-D16-1.0

Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H220-L180-D16-1.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 180 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 5,7 m

Tragfähigkeit:

Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,364 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,220 W/(m·K)

In Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Zul.-Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H220-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.G9 06 + Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H230-L180-D16-1.0

Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H230-L180-D16-1.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 180 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 5,7 m

Tragfähigkeit:

Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,377 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,212 W/(m·K)

In Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Zul.-Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H230-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.G9 07 + Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H240-L180-D16-1.0**

Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H240-L180-D16-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger
von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 180 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 5,7 m

Tragfähigkeit:

Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) $VRd,y = \pm 4,0$ kN

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand $Req: 0,390$ m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}: 0,205$ W/(m·K)

In Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Zul.-Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H240-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.G9 08 + Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H250-L180-D16-1.0

Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H250-L180-D16-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger
von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 180 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 5,7 m

Tragfähigkeit:

Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) $VRd,y = \pm 4,0$ kN

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand $Req: 0,404$ m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}: 0,198$ W/(m·K)

In Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Zul.-Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H250-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.G9 09 + Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H260-L180-D16-1.0

Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H260-L180-D16-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger
von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 180 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 5,7 m

Tragfähigkeit:

Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) $VRd,y = \pm 4,0$ kN

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand $Req: 0,419$ m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}: 0,191$ W/(m·K)

In Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauaufsichtliche Nachweise:

Zul.-Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H260-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.G9 10 + Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H270-L180-D16-1.0

Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H270-L180-D16-1.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 180 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 5,7 m

Tragfähigkeit:

Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,430 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,186 W/(m·K)

In Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Zul.-Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H270-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.G9 11 + Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H280-L180-D16-1.0

Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H280-L180-D16-1.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 180 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 5,7 m

Tragfähigkeit:

Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,444 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,180 W/(m·K)

In Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Zul.-Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H280-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GA + Schöck Isokorb® T Typ SQ-V3

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0S.GA 01 + Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H180-L180-D16-1.0

Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H180-L180-D16-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger
von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 180 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 5,7 m

Tragfähigkeit:

Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±6,5 kN

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,274 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,292 W/(m·K)

In Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Zul.-Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H180-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GA 02 + Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H190-L180-D16-1.0

Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H190-L180-D16-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger
von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 180 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 5,7 m

Tragfähigkeit:

Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±6,5 kN

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,288 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,278 W/(m·K)

In Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Zul.-Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H190-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GA 03 + Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H200-L180-D16-1.0

Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H200-L180-D16-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger
von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 180 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 5,7 m

Tragfähigkeit:

Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±6,5 kN

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,302 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,265 W/(m·K)

In Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Zul.-Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H200-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GA 04 + Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H210-L180-D16-1.0

Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H210-L180-D16-1.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 180 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 5,7 m

Tragfähigkeit:

Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±6,5 kN

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,314 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,255 W/(m·K)

In Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Zul.-Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H210-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GA 05 + Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H220-L180-D16-1.0

Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H220-L180-D16-1.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 180 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 5,7 m

Tragfähigkeit:

Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±6,5 kN

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,328 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,244 W/(m·K)

In Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Zul.-Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H220-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.GA 06 + Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H230-L180-D16-1.0**

Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H230-L180-D16-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger
von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 180 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 5,7 m

Tragfähigkeit:

Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±6,5 kN

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,340 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,235 W/(m·K)

In Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Zul.-Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H230-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GA 07 + Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H240-L180-D16-1.0

Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H240-L180-D16-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger
von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 180 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 5,7 m

Tragfähigkeit:

Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±6,5 kN

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,351 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,228 W/(m·K)

In Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Zul.-Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H240-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GA 08 + Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H250-L180-D16-1.0

Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H250-L180-D16-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger
von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 180 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 5,7 m

Tragfähigkeit:

Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±6,5 kN

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,364 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,220 W/(m·K)

In Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bauaufsichtliche Nachweise:

Zul.-Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H250-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GA 09 + Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H260-L180-D16-1.0

Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H260-L180-D16-1.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 180 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 5,7 m

Tragfähigkeit:

Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±6,5 kN

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,377 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,212 W/(m·K)

In Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Zul.-Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H260-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GA 10 + Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H270-L180-D16-1.0

Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H270-L180-D16-1.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 180 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 5,7 m

Tragfähigkeit:

Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±6,5 kN

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,388 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,206 W/(m·K)

In Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Zul.-Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H270-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GA 11 + Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H280-L180-D16-1.0

Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H280-L180-D16-1.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 180 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Durchmesser Gewinde: 16 mm
 Dehnfugenabstand e: 5,7 m
 Tragfähigkeit:
 Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±6,5 kN
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,400 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,200 W/(m·K)
 In Anlehnung an EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 Zul.-Nr. Z-15.7-292
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H280-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GB + Schöck Isokorb® T Typ S-V

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0S.GB 01 + Isokorb® T Typ S-V-R0-D16-2.0

Isokorb® T Typ S-V-R0-D16-2.0
 bauaufsichtlich zugelassen, zur thermischen Trennung von normal- und querkraftübertragenden Anschlüssen bei Stahlträgern. Dämmkörperdicke 80 mm. Das Element wird über Schraubverbindungen an die vorgefertigte Stahlkonstruktion angeschlossen.

Dämmkörperhöhe H: 80 mm
 Dämmkörperlänge L: 180 mm
 Durchmesser Gewinde: 16 mm

Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,162 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,495 W/(m·K)
 In Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:
 Zul.-Nr. Z-14.4-518
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ S-V-R0-D16-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GB 02 + Isokorb® T Typ S-V-R0-D22-2.0

Isokorb® T Typ S-V-R0-D22-2.0
 bauaufsichtlich zugelassen, zur thermischen Trennung von normal- und querkraftübertragenden Anschlüssen bei Stahlträgern. Dämmkörperdicke 80 mm. Das Element wird über Schraubverbindungen an die vorgefertigte Stahlkonstruktion angeschlossen.

Dämmkörperhöhe H: 80 mm
 Dämmkörperlänge L: 180 mm
 Durchmesser Gewinde: 22 mm

Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,088 m²·K/W

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,904 W/(m·K)
 In Anlehnung an EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 Zul.-Nr. Z-14.4-518
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ S-V-R0-D22-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GC + Schöck Isokorb® T Typ S-N

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0S.GC 01 + Isokorb® T Typ S-N-R0-D16-2.0

Isokorb® T Typ S-N-R0-D16-2.0
 bauaufsichtlich zugelassen, zur thermischen Trennung für den
 normalkraftübertragenden Anschluss von Stahlbauteilen an Stahlkonstruktionen.
 Dämmkörperdicke 80 mm. Das Element wird über Schraubverbindungen an die
 vorgefertigte Stahlkonstruktion angeschlossen.
 Dämmkörperhöhe H: 60 mm
 Dämmkörperlänge L: 180 mm
 Durchmesser Gewinde: 16 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,123 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,648 W/(m·K)
 In Anlehnung an EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 Zul.-Nr. Z-14.4-518
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ S-N-R0-D16-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GC 02 + Isokorb® T Typ S-N-R0-D22-2.0

Isokorb® T Typ S-N-R0-D22-2.0
 bauaufsichtlich zugelassen, zur thermischen Trennung für den
 normalkraftübertragenden Anschluss von Stahlbauteilen an Stahlkonstruktionen.
 Dämmkörperdicke 80 mm. Das Element wird über Schraubverbindungen an die
 vorgefertigte Stahlkonstruktion angeschlossen.
 Dämmkörperhöhe H: 60 mm
 Dämmkörperlänge L: 180 mm
 Durchmesser Gewinde: 22 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,067 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 1,195 W/(m·K)
 In Anlehnung an EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Zul.-Nr. Z-14.4-518

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ S-N-R0-D22-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GD + Schöck Isokorb® RT Typ SK-M1

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0S.GD 01 + Isokorb® RT Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H160-L340-1.0

Isokorb® RT Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H160-L340-1.0

mit gesamt Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbalkonen bzw. von gestützten Vollfertigteilbalkonen an bestehende Stahlbetondecken. Für negative Momente positive Querkräfte und Horizontalkräfte.

Betondeckung CV: 40 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 340 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 5,1 m

Das Einkleben des Schöck Isokorb® RT ist mit Injektionsmörtel HILTI HIT-RE 500 durch Hilti zertifizierte Verarbeiter vorzunehmen. Die 4 cm breite Fuge zwischen Bestandsdecke und Dämmkörper ist mit Vergussbeton PAGEL V1/50 zu verfüllen.

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,408 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,196 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Zul.-Nr. Z-15.7-298

Z. B. Schöck Isokorb® RT Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H160-L340-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GD 02 + Isokorb® RT Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H180-L340-1.0

Isokorb® RT Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H180-L340-1.0

mit gesamt Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbalkonen bzw. von gestützten Vollfertigteilbalkonen an bestehende Stahlbetondecken. Für negative Momente positive Querkräfte und Horizontalkräfte.

Betondeckung CV: 40 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 340 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 5,8 m

Das Einkleben des Schöck Isokorb® RT ist mit Injektionsmörtel HILTI HIT-RE 500 durch Hilti zertifizierte Verarbeiter vorzunehmen. Die 4 cm breite Fuge zwischen Bestandsdecke und Dämmkörper ist mit Vergussbeton PAGEL V1/50 zu verfüllen.

Bauphysikalische Kennwerte:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,449 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,178 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Zul.-Nr. Z-15.7-298

Z. B. Schöck Isokorb® RT Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H180-L340-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GD 03 + Isokorb® RT Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H200-L340-1.0

Isokorb® RT Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H200-L340-1.0

mit gesamt Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbalkonen bzw. von gestützten Vollfertigteilbalkonen an bestehende Stahlbetondecken. Für negative Momente positive Querkräfte und Horizontalkräfte.

Betondeckung CV: 40 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 340 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 5,8 m

Das Einkleben des Schöck Isokorb® RT ist mit Injektionsmörtel HILTI HIT-RE 500

durch Hilti zertifizierte Verarbeiter vorzunehmen. Die 4 cm breite Fuge zwischen

Bestandsdecke und Dämmkörper ist mit Vergussbeton PAGEL V1/50 zu verfüllen.

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,488 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,164 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Zul.-Nr. Z-15.7-298

Z. B. Schöck Isokorb® RT Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H200-L340-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GD 04 + Isokorb® RT Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H220-L340-1.0

Isokorb® RT Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H220-L340-1.0

mit gesamt Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbalkonen bzw. von gestützten Vollfertigteilbalkonen an bestehende Stahlbetondecken. Für negative Momente positive Querkräfte und Horizontalkräfte.

Betondeckung CV: 40 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 340 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 5,8 m

Das Einkleben des Schöck Isokorb® RT ist mit Injektionsmörtel HILTI HIT-RE 500

durch Hilti zertifizierte Verarbeiter vorzunehmen. Die 4 cm breite Fuge zwischen

Bestandsdecke und Dämmkörper ist mit Vergussbeton PAGEL V1/50 zu verfüllen.

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,526 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,152 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Zul.-Nr. Z-15.7-298

Z. B. Schöck Isokorb® RT Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H220-L340-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GE + Schöck Isokorb® RT Typ SK-M2

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0S.GE 01 + Isokorb® RT Typ SKP-M2-V1-R0-CV2-H160-L340-1.0

Isokorb® RT Typ SKP-M2-V1-R0-CV2-H160-L340-1.0

mit gesamt Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbalkonen bzw. von gestützten Vollfertigteilbalkonen an bestehende Stahlbetondecken. Für negative Momente positive Querkräfte und Horizontalkräfte.

Betondeckung CV: 45 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 340 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 5,1 m

Das Einkleben des Schöck Isokorb® RT ist mit Injektionsmörtel HILTI HIT-RE 500 durch Hilti zertifizierte Verarbeiter vorzunehmen. Die 4 cm breite Fuge zwischen Bestandsdecke und Dämmkörper ist mit Vergussbeton PAGEL V1/50 zu verfüllen.

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,323 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,248 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Zul.-Nr. Z-15.7-298

Z. B. Schöck Isokorb® RT Typ SKP-M2-V1-R0-CV2-H160-L340-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GE 02 + Isokorb® RT Typ SKP-M2-V1-R0-CV2-H180-L340-1.0

Isokorb® RT Typ SKP-M2-V1-R0-CV2-H180-L340-1.0

mit gesamt Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbalkonen bzw. von gestützten Vollfertigteilbalkonen an bestehende Stahlbetondecken. Für negative Momente positive Querkräfte und Horizontalkräfte.

Betondeckung CV: 45 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 340 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 5,1 m

Das Einkleben des Schöck Isokorb® RT ist mit Injektionsmörtel HILTI HIT-RE 500 durch Hilti zertifizierte Verarbeiter vorzunehmen. Die 4 cm breite Fuge zwischen Bestandsdecke und Dämmkörper ist mit Vergussbeton PAGEL V1/50 zu verfüllen.

Bauphysikalische Kennwerte:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,357 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,224 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Zul.-Nr. Z-15.7-298

Z. B. Schöck Isokorb® RT Typ SKP-M2-V1-R0-CV2-H180-L340-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GE 03 + Isokorb® RT Typ SKP-M2-V1-R0-CV2-H200-L340-1.0

Isokorb® RT Typ SKP-M2-V1-R0-CV2-H200-L340-1.0

mit gesamt Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbalkonen bzw. von gestützten Vollfertigteilbalkonen an bestehende Stahlbetondecken. Für negative Momente positive Querkräfte und Horizontalkräfte.

Betondeckung CV: 45 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 340 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 5,1 m

Das Einkleben des Schöck Isokorb® RT ist mit Injektionsmörtel HILTI HIT-RE 500

durch Hilti zertifizierte Verarbeiter vorzunehmen. Die 4 cm breite Fuge zwischen

Bestandsdecke und Dämmkörper ist mit Vergussbeton PAGEL V1/50 zu verfüllen.

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,388 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,206 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Zul.-Nr. Z-15.7-298

Z. B. Schöck Isokorb® RT Typ SKP-M2-V1-R0-CV2-H200-L340-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GE 04 + Isokorb® RT Typ SKP-M2-V1-R0-CV2-H220-L340-1.0

Isokorb® RT Typ SKP-M2-V1-R0-CV2-H220-L340-1.0

mit gesamt Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbalkonen bzw. von gestützten Vollfertigteilbalkonen an bestehende Stahlbetondecken. Für negative Momente positive Querkräfte und Horizontalkräfte.

Betondeckung CV: 45 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 340 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 5,1 m

Das Einkleben des Schöck Isokorb® RT ist mit Injektionsmörtel HILTI HIT-RE 500

durch Hilti zertifizierte Verarbeiter vorzunehmen. Die 4 cm breite Fuge zwischen

Bestandsdecke und Dämmkörper ist mit Vergussbeton PAGEL V1/50 zu verfüllen.

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,421 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,190 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Zul.-Nr. Z-15.7-298

Z. B. Schöck Isokorb® RT Typ SKP-M2-V1-R0-CV2-H220-L340-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GF + Schöck Isokorb® RT Typ SQ-V1

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0S.GF 01 + Isokorb® RT Typ SQP-V1-R0-H160-L340-1.0

Isokorb® RT Typ SQP-V1-R0-H160-L340-1.0

mit gesamt Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von von gestützten Stahlbalkonen an bestehende Stahlbetondecken. Für positive Querkräfte und Horizontalkräfte.

Betondeckung CV: 40 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 340 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 5,1 m

Das Einkleben des Schöck Isokorb® RT ist mit Injektionsmörtel HILTI HIT-RE 500 durch Hilti zertifizierte Verarbeiter vorzunehmen. Die 4 cm breite Fuge zwischen Bestandsdecke und Dämmkörper ist mit Vergussbeton PAGEL V1/50 zu verfüllen.

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,516 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,155 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Zul.-Nr. Z-15.7-298

Z. B. Schöck Isokorb® RT Typ SQP-V1-R0-H160-L340-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GF 02 + Isokorb® RT Typ SQP-V1-R0-H180-L340-1.0

Isokorb® RT Typ SQP-V1-R0-H180-L340-1.0

mit gesamt Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von von gestützten Stahlbalkonen an bestehende Stahlbetondecken. Für positive Querkräfte und Horizontalkräfte.

Betondeckung CV: 40 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 340 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 5,8 m

Das Einkleben des Schöck Isokorb® RT ist mit Injektionsmörtel HILTI HIT-RE 500 durch Hilti zertifizierte Verarbeiter vorzunehmen. Die 4 cm breite Fuge zwischen Bestandsdecke und Dämmkörper ist mit Vergussbeton PAGEL V1/50 zu verfüllen.

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,563 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,142 W/(m·K)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Zul.-Nr. Z-15.7-298

Z. B. Schöck Isokorb® RT Typ SQP-V1-R0-H180-L340-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GF 03 + Isokorb® RT Typ SQP-V1-R0-H200-L340-1.0

Isokorb® RT Typ SQP-V1-R0-H200-L340-1.0

mit gesamt Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von von gestützten Stahlbalkonen an bestehende Stahlbetondecken. Für positive Querkräfte und Horizontalkräfte.

Betondeckung CV: 60 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 340 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 5,8 m

Das Einkleben des Schöck Isokorb® RT ist mit Injektionsmörtel HILTI HIT-RE 500 durch Hilti zertifizierte Verarbeiter vorzunehmen. Die 4 cm breite Fuge zwischen Bestandsdecke und Dämmkörper ist mit Vergussbeton PAGEL V1/50 zu verfüllen.

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Zul.-Nr. Z-15.7-298

Z. B. Schöck Isokorb® RT Typ SQP-V1-R0-H200-L340-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GF 04 + Isokorb® RT Typ SQP-V1-R0-H220-L340-1.0

Isokorb® RT Typ SQP-V1-R0-H220-L340-1.0

mit gesamt Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von von gestützten Stahlbalkonen an bestehende Stahlbetondecken. Für positive Querkräfte und Horizontalkräfte.

Betondeckung CV: 80 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 340 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 5,8 m

Das Einkleben des Schöck Isokorb® RT ist mit Injektionsmörtel HILTI HIT-RE 500 durch Hilti zertifizierte Verarbeiter vorzunehmen. Die 4 cm breite Fuge zwischen Bestandsdecke und Dämmkörper ist mit Vergussbeton PAGEL V1/50 zu verfüllen.

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,122 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Zul.-Nr. Z-15.7-298

Z. B. Schöck Isokorb® RT Typ SQP-V1-R0-H220-L340-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.GG + Schöck Isokorb® RT Typ SQ-V2

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0S.GG 01 + Isokorb® RT Typ SQP-V2-R0-H160-L340-1.0

Isokorb® RT Typ SQP-V2-R0-H160-L340-1.0
mit gesamt Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von von gestützten Stahlbalkonen an bestehende Stahlbetondecken. Für positive Querkräfte und Horizontalkräfte.

Betondeckung CV: 45 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 340 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 2,0 m

Das Einkleben des Schöck Isokorb® RT ist mit Injektionsmörtel HILTI HIT-RE 500 durch Hilti zertifizierte Verarbeiter vorzunehmen. Die 4 cm breite Fuge zwischen Bestandsdecke und Dämmkörper ist mit Vergussbeton PAGEL V1/50 zu verfüllen.

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,473 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,169 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Zul.-Nr. Z-15.7-298

Z. B. Schöck Isokorb® RT Typ SQP-V2-R0-H160-L340-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GG 02 + Isokorb® RT Typ SQP-V2-R0-H180-L340-1.0

Isokorb® RT Typ SQP-V2-R0-H180-L340-1.0
mit gesamt Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von von gestützten Stahlbalkonen an bestehende Stahlbetondecken. Für positive Querkräfte und Horizontalkräfte.

Betondeckung CV: 45 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 340 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 5,8 m

Das Einkleben des Schöck Isokorb® RT ist mit Injektionsmörtel HILTI HIT-RE 500 durch Hilti zertifizierte Verarbeiter vorzunehmen. Die 4 cm breite Fuge zwischen Bestandsdecke und Dämmkörper ist mit Vergussbeton PAGEL V1/50 zu verfüllen.

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,516 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,155 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Zul.-Nr. Z-15.7-298

Z. B. Schöck Isokorb® RT Typ SQP-V2-R0-H180-L340-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GG 03 + Isokorb® RT Typ SQP-V2-R0-H200-L340-1.0

Isokorb® RT Typ SQP-V2-R0-H200-L340-1.0

mit gesamt Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von von gestützten Stahlbalkonen an bestehende Stahlbetondecken. Für positive Querkräfte und Horizontalkräfte.

Betondeckung CV: 45 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 340 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 5,8 m

Das Einkleben des Schöck Isokorb® RT ist mit Injektionsmörtel HILTI HIT-RE 500 durch Hilti zertifizierte Verarbeiter vorzunehmen. Die 4 cm breite Fuge zwischen Bestandsdecke und Dämmkörper ist mit Vergussbeton PAGEL V1/50 zu verfüllen.

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,559 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,143 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Zul.-Nr. Z-15.7-298

Z. B. Schöck Isokorb® RT Typ SQP-V2-R0-H200-L340-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GG 04 + Isokorb® RT Typ SQP-V2-R0-H220-L340-1.0

Isokorb® RT Typ SQP-V2-R0-H220-L340-1.0

mit gesamt Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von von gestützten Stahlbalkonen an bestehende Stahlbetondecken. Für positive Querkräfte und Horizontalkräfte.

Betondeckung CV: 65 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 340 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 5,8 m

Das Einkleben des Schöck Isokorb® RT ist mit Injektionsmörtel HILTI HIT-RE 500 durch Hilti zertifizierte Verarbeiter vorzunehmen. Die 4 cm breite Fuge zwischen Bestandsdecke und Dämmkörper ist mit Vergussbeton PAGEL V1/50 zu verfüllen.

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,602 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,133 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Zul.-Nr. Z-15.7-298

Z. B. Schöck Isokorb® RT Typ SQP-V2-R0-H220-L340-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GH + Schöck Isokorb® RT Typ SQ-V3

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0S.GH 01 + Isokorb® RT Typ SQP-V3-R0-H180-L340-1.0

Isokorb® RT Typ SQP-V3-R0-H180-L340-1.0

mit gesamt Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von von gestützten Stahlbalkonen an bestehende Stahlbetondecken. Für positive Querkräfte und Horizontalkräfte.

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 340 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 3,1 m

Das Einkleben des Schöck Isokorb® RT ist mit Injektionsmörtel HILTI HIT-RE 500 durch Hilti zertifizierte Verarbeiter vorzunehmen. Die 4 cm breite Fuge zwischen Bestandsdecke und Dämmkörper ist mit Vergussbeton PAGEL V1/50 zu verfüllen.

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,468 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,171 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Zul.-Nr. Z-15.7-298

Z. B. Schöck Isokorb® RT Typ SQP-V3-R0-H180-L340-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GH 02 + Isokorb® RT Typ SQP-V3-R0-H200-L340-1.0

Isokorb® RT Typ SQP-V3-R0-H200-L340-1.0

mit gesamt Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von von gestützten Stahlbalkonen an bestehende Stahlbetondecken. Für positive Querkräfte und Horizontalkräfte.

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 340 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 5,8 m

Das Einkleben des Schöck Isokorb® RT ist mit Injektionsmörtel HILTI HIT-RE 500 durch Hilti zertifizierte Verarbeiter vorzunehmen. Die 4 cm breite Fuge zwischen Bestandsdecke und Dämmkörper ist mit Vergussbeton PAGEL V1/50 zu verfüllen.

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,510 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,157 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Zul.-Nr. Z-15.7-298

Z. B. Schöck Isokorb® RT Typ SQP-V3-R0-H200-L340-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GH 03 + Isokorb® RT Typ SQP-V3-R0-H220-L340-1.0

Isokorb® RT Typ SQP-V3-R0-H220-L340-1.0

mit gesamt Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von von gestützten

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Stahlbalkonen an bestehende Stahlbetondecken. Für positive Querkräfte und Horizontalkräfte.
 Betondeckung CV: 70 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 340 mm
 Durchmesser Gewinde: 16 mm
 Dehnfugenabstand e: 5,8 m
 Das Einkleben des Schöck Isokorb® RT ist mit Injektionsmörtel HILTI HIT-RE 500 durch Hilti zertifizierte Verarbeiter vorzunehmen. Die 4 cm breite Fuge zwischen Bestandsdecke und Dämmkörper ist mit Vergussbeton PAGEL V1/50 zu verfüllen.
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,548 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,146 W/(m·K)
 Gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 Zul.-Nr. Z-15.7-298
 Z. B. Schöck Isokorb® RT Typ SQP-V3-R0-H220-L340-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GI + Schöck Sconnex® Typ P

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0S.GI 01 + Sconnex® P-B250-1.0

Sconnex® P-B250-1.0

Zweiteiliges wärmedämmendes Bewehrungselement, bestehend aus Part C und Part T, mit druckfester Tragstruktur aus Hochleistungsleichtbeton für die thermische Trennung quadratischer Stahlbetonstützen von darüber liegenden Decken, inkl. PAGEL®-Vergussbeton.

Dämmkörper aus: Hochleistungsleichtbeton mit PP-Fasern

Elementhöhe: 100 mm (fix)

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,610 W/(m·K)

Schöck Sconnex® P-B250-1.0 Part C

Elementbreite: 245 mm (für 250 mm Stützenbreite)

Elementlänge: 245 mm (für 250 mm Stützenlänge)

Art konstruktive Bewehrung: Stab

Material konstruktive Bewehrung: Glasfaserverbundwerkstoff Combar® D 16

Anzahl konstruktive Bewehrung: 4 Stk / ? 16 mm

Vergussbeton: PAGEL®-Vergussbeton V1/50 (im Lieferumfang enthalten)

Schöck Sconnex® P-B250-1.0 Part T

Elementbreite: 210 mm

Elementlänge: 210 mm

Material Bügel: nicht rostender Stahl B500NR (Korros.widerstand III)

Anzahl Bügel: 3 Stk / ? 10 mm

Material Biegeformsegment: nicht rostender Stahl (Korros.widerstand III)

Anzahl Biegeformsegmente (Eckbewehrung): 4 Stk / Höhe 110 mm

Bauaufsichtlicher Nachweis: DIBt-Zulassung Z-15.7-351. Die zulassungskonforme

Anwendung ist nur gültig in der Einzelanwendung am Stützenkopf von Stahlbetonstützen

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Einsetzen des Schöck Sconnex® Typ P in die bauseitige Stützenbewehrung und den frischen Ortbeton der Stütze.

Nach dem Aushärten des Ortbetons ist das Element mit PAGEL®-Vergussbeton V1/50 (kraftschlüssig) zu vergießen. Die Stützenschalung muss über die erforderliche Abbindezeit des PAGEL®-Vergussbetons vorgehalten werden. Die Höhe der Stützenschalung ist in Bezug auf die Gesamthöhe der Stütze inkl. Sconnex® Typ P zu wählen. Der Einbau von Sconnex® Typ P darf nur durch zertifiziertes Fachpersonal erfolgen. Schlämmreste des Vergussbetons auf dem Dämmkörper des Sconnex® Typ P sind zu entfernen.

Z. B. Schöck Sconnex® P-B250-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GI 02 + Sconnex® P-B300-1.0

Sconnex® P-B300-1.0

Zweiteiliges wärmedämmendes Bewehrungselement, bestehend aus Part C und Part T, mit druckfester Tragstruktur aus Hochleistungsleichtbeton für die thermische Trennung quadratischer Stahlbetonstützen von darüber liegenden Decken, inkl. PAGEL®-Vergussbeton.

Dämmkörper aus: Hochleistungsleichtbeton mit PP-Fasern

Elementhöhe: 100 mm (fix)

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,600 W/(m·K)

Schöck Sconnex® P-B300-Part C-1.0

Elementbreite: 295 mm (für 300 mm Stützenbreite)

Elementlänge: 295 mm (für 300 mm Stützenlänge)

Art konstruktive Bewehrung: Stab

Material konstruktive Bewehrung: Glasfaserverbundwerkstoff Combar® D 16

Anzahl konstruktive Bewehrung: 4 Stk / ? 16 mm

Vergussbeton: PAGEL®-Vergussbeton V1/50 (im Lieferumfang enthalten)

Schöck Sconnex® P-B300-Part T-1.0

Elementbreite: 260 mm

Elementlänge: 260 mm

Material Bügel: nicht rostender Stahl B500NR (Korros.widerstand III)

Anzahl Bügel: 3 Stk / ? 10 mm

Material Biegeformsegment: nicht rostender Stahl (Korros.widerstand III)

Anzahl Biegeformsegmente (Eckbewehrung): 4 Stk / Höhe 110 mm

Bauaufsichtlicher Nachweis: DIBt-Zulassung Z-15.7-351. Die zulassungskonforme

Anwendung ist nur gültig in der Einzelanwendung am Stützenkopf von

Stahlbetonstützen

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Einsetzen des Schöck Sconnex® Typ P in die bauseitige Stützenbewehrung und den frischen Ortbeton der Stütze.

Nach dem Aushärten des Ortbetons ist das Element mit PAGEL®-Vergussbeton V1/50 (kraftschlüssig) zu vergießen. Die Stützenschalung muss über die erforderliche Abbindezeit des PAGEL®-Vergussbetons vorgehalten werden. Die Höhe der Stützenschalung ist in Bezug auf die Gesamthöhe der Stütze inkl. Sconnex® Typ P zu wählen. Der Einbau von Sconnex® Typ P darf nur durch zertifiziertes Fachpersonal erfolgen. Schlämmreste des Vergussbetons auf dem Dämmkörper des Sconnex® Typ P sind zu entfernen.

Z. B. Schöck Sconnex® P-B300-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.GI 03 + Sconnex® P-B350-1.0

Sconnex® P-B350-1.0

Zweiteiliges wärmedämmendes Bewehrungselement, bestehend aus Part C und Part T, mit druckfester Tragstruktur aus Hochleistungsleichtbeton für die thermische Trennung quadratischer Stahlbetonstützen von darüber liegenden Decken, inkl. PAGEL®-Vergussbeton.

Dämmkörper aus: Hochleistungsleichtbeton mit PP-Fasern

Elementhöhe: 100 mm (fix)

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,590 W/(m·K)

Schöck Sconnex® P-B350-Part C-1.0

Elementbreite: 345 mm (für 350 mm Stützenbreite)

Elementlänge: 345 mm (für 350 mm Stützenlänge)

Art konstruktive Bewehrung: Stab

Material konstruktive Bewehrung: Glasfaserverbundwerkstoff Combar® D 16

Anzahl konstruktive Bewehrung: 4 Stk / \varnothing 16 mm

Vergussbeton: PAGEL®-Vergussbeton V1/50 (im Lieferumfang enthalten)

Schöck Sconnex® P-B350-Part T-1.0

Elementbreite: 310 mm

Elementlänge: 310 mm

Material Bügel: nicht rostender Stahl B500NR (Korros.widerstand III)

Anzahl Bügel: 3 Stk / \varnothing 10 mm

Material Biegeformsegment: nicht rostender Stahl (Korros.widerstand III)

Anzahl Biegeformsegmente (Eckbewehrung): 4 Stk / Höhe 110 mm

Bauaufsichtlicher Nachweis: DIBt-Zulassung Z-15.7-351. Die zulassungskonforme

Anwendung ist nur gültig in der Einzelanwendung am Stützenkopf von

Stahlbetonstützen

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Einsetzen des Schöck Sconnex® Typ P in die bauseitige Stützenbewehrung und den frischen Ortbeton der Stütze.

Nach dem Aushärten des Ortbetons ist das Element mit PAGEL®-Vergussbeton V1/50

(kraftschlüssig) zu vergießen. Die Stützenschalung muss über die erforderliche

Abbindezeit des PAGEL®-Vergussbetons vorgehalten werden. Die Höhe der

Stützenschalung ist in Bezug auf die Gesamthöhe der Stütze inkl. Sconnex® Typ P

zu wählen. Der Einbau von Sconnex® Typ P darf nur durch zertifiziertes

Fachpersonal erfolgen. Schlämmreste des Vergussbetons auf dem Dämmkörper des

Sconnex® Typ P sind zu entfernen.

Z. B. Schöck Sconnex® P-B350-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GI 04 + Sconnex® P-B400-1.0

Sconnex® P-B400-1.0

Zweiteiliges wärmedämmendes Bewehrungselement, bestehend aus Part C und Part T, mit druckfester Tragstruktur aus Hochleistungsleichtbeton für die thermische Trennung quadratischer Stahlbetonstützen von darüber liegenden Decken, inkl. PAGEL®-Vergussbeton.

Dämmkörper aus: Hochleistungsleichtbeton mit PP-Fasern

Elementhöhe: 100 mm (fix)

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,580 W/(m·K)

Schöck Sconnex® P-B400-Part C-1.0

Elementbreite: 395 mm (für 400 mm Stützenbreite)

Elementlänge: 395 mm (für 400 mm Stützenlänge)

Art konstruktive Bewehrung: Stab

Material konstruktive Bewehrung: Glasfaserverbundwerkstoff Combar® D 16

Anzahl konstruktive Bewehrung: 4 Stk / \varnothing 16 mm

Vergussbeton: PAGEL®-Vergussbeton V1/50 (im Lieferumfang enthalten)

Schöck Sconnex® P-B400-Part T-1.0

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Elementbreite: 360 mm
 Elementlänge: 360 mm
 Material Bügel: nicht rostender Stahl B500NR (Korros.widerstand III)
 Anzahl Bügel: 3 Stk / ? 10 mm
 Material Biegeformsegment: nicht rostender Stahl (Korros.widerstand III)
 Anzahl Biegeformsegmente (Eckbewehrung): 4 Stk / Höhe 110 mm
 Bauaufsichtlicher Nachweis: DIBt-Zulassung Z-15.7-351. Die zulassungskonforme Anwendung ist nur gültig in der Einzelanwendung am Stützenkopf von Stahlbetonstützen
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Einsetzen des Schöck Sconnex® Typ P in die bauseitige Stützenbewehrung und den frischen Ortbeton der Stütze.
 Nach dem Aushärten des Ortbetons ist das Element mit PAGEL®-Vergussbeton V1/50 (kraftschlüssig) zu vergießen. Die Stützenschalung muss über die erforderliche Abbindezeit des PAGEL®-Vergussbetons vorgehalten werden. Die Höhe der Stützenschalung ist in Bezug auf die Gesamthöhe der Stütze inkl. Sconnex® Typ P zu wählen. Der Einbau von Sconnex® Typ P darf nur durch zertifiziertes Fachpersonal erfolgen. Schlämmreste des Vergussbetons auf dem Dämmkörper des Sconnex® Typ P sind zu entfernen.
 Z. B. Schöck Sconnex® P-B400-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GJ + Schöck Sconnex® Typ W-N

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0S.GJ 01 + Sconnex® W-N1-B240-1.0

Sconnex® W-N1-B240-1.0
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: N1
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,220 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
Z. B. Schöck Sconnex® W-N1-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GK + Schöck Sconnex® Typ W-N-VH

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0S.GK 01 + Sconnex® W-N1-V1H1-B180-1.0

Sconnex® W-N1-V1H1-B180-1.0
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1-V1H1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 180 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Material Querkraftbewehrung: B550B

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,471 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1-V1H1-B180-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GK 02 + Sconnex® W-N1-V1H1-B200-1.0

Sconnex® W-N1-V1H1-B200-1.0
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1-V1H1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 200 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Material Querkraftbewehrung: B550B

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,421 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1-V1H1-B200-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GK 03 + Sconnex® W-N1-V1H1-B240-1.0

Sconnex® W-N1-V1H1-B240-1.0

gelenkiges, punktuelleres, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1-V1H1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Material Querkraftbewehrung: B550B

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,350 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1-V1H1-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GK 04 + Sconnex® W-N1-V1H1-B250-1.0

Sconnex® W-N1-V1H1-B250-1.0

gelenkiges, punktuelleres, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1-V1H1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 250 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Material Querkraftbewehrung: B550B

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,336 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1-V1H1-B250-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GK 05 + Sconnex® W-N1-V1H1-B300-1.0

Sconnex® W-N1-V1H1-B300-1.0

gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1-V1H1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 300 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Material Querkraftbewehrung: B550B

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,281 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1-V1H1-B300-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GL + Schöck Sconnex® Typ W-NT-BS

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0S.GL 01 + Sconnex® W-N1T1-BS160-B240-1.0

Sconnex® W-N1T1-BS160-B240-1.0

gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: N1T1
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 160 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,245 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BS160-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GL 02 + Sconnex® W-N1T1-BS170-B240-1.0

Sconnex® W-N1T1-BS170-B240-1.0
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: N1T1
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 170 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,245 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BS170-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.GL 03 + Sconnex® W-N1T1-BS180-B240-1.0**

Sconnex® W-N1T1-BS180-B240-1.0
 gelenkiges, punktuelleres, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: N1T1
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 180 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,245 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BS180-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GL 04 + Sconnex® W-N1T1-BS190-B240-1.0

Sconnex® W-N1T1-BS190-B240-1.0
 gelenkiges, punktuelleres, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: N1T1
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 190 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,245 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BS190-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GL 05 + Sconnex® W-N1T1-BS200-B240-1.0

Sconnex® W-N1T1-BS200-B240-1.0
gelenkiges, punktuelleres, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
Elementhöhe: 80 mm (fix)
Elementlänge: 300 mm (Standard)
Tragstufe: N1T1
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
Art Zugbewehrung: Bügel
Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm
Material Zugbewehrung: B500NR
Einbindetiefe Zugbewehrung: 200 mm
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,245 W/(m·K)
Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
Zertifikate: Passivhauszertifizierung
Ausführungshinweis:
Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BS200-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GL 06 + Sconnex® W-N1T1-BS210-B240-1.0

Sconnex® W-N1T1-BS210-B240-1.0
gelenkiges, punktuelleres, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
Elementhöhe: 80 mm (fix)
Elementlänge: 300 mm (Standard)
Tragstufe: N1T1
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
Art Zugbewehrung: Bügel
Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm
Material Zugbewehrung: B500NR
Einbindetiefe Zugbewehrung: 210 mm
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,245 W/(m·K)
Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
Zertifikate: Passivhauszertifizierung
Ausführungshinweis:
Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BS210-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GL 07 + Sconnex® W-N1T1-BS220-B240-1.0

Sconnex® W-N1T1-BS220-B240-1.0

gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm

Material Zugbewehrung: B500NR

Einbindetiefe Zugbewehrung: 220 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,245 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BS220-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GL 08 + Sconnex® W-N1T1-BS230-B240-1.0

Sconnex® W-N1T1-BS230-B240-1.0

gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm

Material Zugbewehrung: B500NR

Einbindetiefe Zugbewehrung: 230 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,245 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BS230-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GL 09 + Sconnex® W-N1T1-BS240-B240-1.0

Sconnex® W-N1T1-BS240-B240-1.0

gelenkiges, punktuelleres, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm

Material Zugbewehrung: B500NR

Einbindetiefe Zugbewehrung: 240 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,245 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BS240-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GL 10 + Sconnex® W-N1T1-BS250-B240-1.0

Sconnex® W-N1T1-BS250-B240-1.0

gelenkiges, punktuelleres, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Material Zugbewehrung: B500NR
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 250 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,245 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BS250-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GL 11 + Sconnex® W-N1T1-BS260-B240-1.0

Sconnex® W-N1T1-BS260-B240-1.0
 gelenkiges, punktuelleres, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm

Material Zugbewehrung: B500NR

Einbindetiefe Zugbewehrung: 260 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,245 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BS260-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GL 12 + Sconnex® W-N1T1-BS270-B240-1.0

Sconnex® W-N1T1-BS270-B240-1.0
 gelenkiges, punktuelleres, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T1

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
 Art Zugsbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugsbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm
 Material Zugsbewehrung: B500NR
 Einbindetiefe Zugsbewehrung: 270 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,245 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugsbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BS270-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GL 13 + Sconnex® W-N1T1-BS280-B240-1.0

Sconnex® W-N1T1-BS280-B240-1.0
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: N1T1
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
 Art Zugsbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugsbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm
 Material Zugsbewehrung: B500NR
 Einbindetiefe Zugsbewehrung: 280 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,245 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugsbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BS280-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GL 14 + Sconnex® W-N1T1-BS290-B240-1.0

Sconnex® W-N1T1-BS290-B240-1.0
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Art Zügbewehrung: Bügel

Anzahl Zügbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm

Material Zügbewehrung: B500NR

Einbindetiefe Zügbewehrung: 290 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,245 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzuegbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BS290-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GL 15 + Sconnex® W-N1T1-BS300-B240-1.0

Sconnex® W-N1T1-BS300-B240-1.0

gelenkiges, punktuelleres, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Art Zügbewehrung: Bügel

Anzahl Zügbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm

Material Zügbewehrung: B500NR

Einbindetiefe Zügbewehrung: 300 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,245 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzuegbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BS300-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.GL 16 + Sconnex® W-N1T1-BS310-B240-1.0**

Sconnex® W-N1T1-BS310-B240-1.0
 gelenkiges, punktuelleres, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: N1T1
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 310 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,245 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BS310-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GL 17 + Sconnex® W-N1T1-BS320-B240-1.0

Sconnex® W-N1T1-BS320-B240-1.0
 gelenkiges, punktuelleres, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: N1T1
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 320 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,245 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BS320-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GL 18 + Sconnex® W-N1T1-BS330-B240-1.0

Sconnex® W-N1T1-BS330-B240-1.0
gelenkiges, punktuelleres, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
Elementhöhe: 80 mm (fix)
Elementlänge: 300 mm (Standard)
Tragstufe: N1T1
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
Art Zugsbewehrung: Bügel
Anzahl Zugsbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm
Material Zugsbewehrung: B500NR
Einbindetiefe Zugsbewehrung: 330 mm
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,245 W/(m·K)
Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
Zertifikate: Passivhauszertifizierung
Ausführungshinweis:
Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugsbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BS330-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GL 19 + Sconnex® W-N1T1-BS340-B240-1.0

Sconnex® W-N1T1-BS340-B240-1.0
gelenkiges, punktuelleres, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
Elementhöhe: 80 mm (fix)
Elementlänge: 300 mm (Standard)
Tragstufe: N1T1
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
Art Zugsbewehrung: Bügel
Anzahl Zugsbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm
Material Zugsbewehrung: B500NR
Einbindetiefe Zugsbewehrung: 340 mm
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,245 W/(m·K)
Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
Zertifikate: Passivhauszertifizierung
Ausführungshinweis:
Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugsbewehrung nach Angabe des

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BS340-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GL 20 + Sconnex® W-N1T1-BS350-B240-1.0

Sconnex® W-N1T1-BS350-B240-1.0

gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm

Material Zugbewehrung: B500NR

Einbindetiefe Zugbewehrung: 350 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,245 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BS350-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GL 21 + Sconnex® W-N1T1-BS360-B240-1.0

Sconnex® W-N1T1-BS360-B240-1.0

gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm

Material Zugbewehrung: B500NR

Einbindetiefe Zugbewehrung: 360 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,245 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BS360-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GL 22 + Sconnex® W-N1T1-BS370-B240-1.0

Sconnex® W-N1T1-BS370-B240-1.0

gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm

Material Zugbewehrung: B500NR

Einbindetiefe Zugbewehrung: 370 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,245 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BS370-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GL 23 + Sconnex® W-N1T1-BS380-B240-1.0

Sconnex® W-N1T1-BS380-B240-1.0

gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Material Zugbewehrung: B500NR
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 380 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,245 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BS380-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GL 24 + Sconnex® W-N1T1-BS390-B240-1.0

Sconnex® W-N1T1-BS390-B240-1.0
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm

Material Zugbewehrung: B500NR

Einbindetiefe Zugbewehrung: 390 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,245 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BS390-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GL 25 + Sconnex® W-N1T1-BS400-B240-1.0

Sconnex® W-N1T1-BS400-B240-1.0
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T1

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
 Art Zugsbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugsbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm
 Material Zugsbewehrung: B500NR
 Einbindetiefe Zugsbewehrung: 400 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,245 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugsbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BS400-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GL 26 + Sconnex® W-N1T1-BS410-B240-1.0

Sconnex® W-N1T1-BS410-B240-1.0
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Art Zugsbewehrung: Bügel

Anzahl Zugsbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm

Material Zugsbewehrung: B500NR

Einbindetiefe Zugsbewehrung: 410 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,245 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugsbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BS410-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GL 27 + Sconnex® W-N1T1-BS420-B240-1.0

Sconnex® W-N1T1-BS420-B240-1.0
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Art Zügbewehrung: Bügel

Anzahl Zügbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm

Material Zügbewehrung: B500NR

Einbindetiefe Zügbewehrung: 420 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,245 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzuegbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BS420-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GL 28 + Sconnex® W-N1T1-BS430-B240-1.0

Sconnex® W-N1T1-BS430-B240-1.0

gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Art Zügbewehrung: Bügel

Anzahl Zügbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm

Material Zügbewehrung: B500NR

Einbindetiefe Zügbewehrung: 430 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,245 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzuegbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BS430-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.GL 29 + Sconnex® W-N1T1-BS440-B240-1.0**

Sconnex® W-N1T1-BS440-B240-1.0
 gelenkiges, punktuelleres, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: N1T1
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
 Art Zugsbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugsbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm
 Material Zugsbewehrung: B500NR
 Einbindetiefe Zugsbewehrung: 440 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,245 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugsbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BS440-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GL 30 + Sconnex® W-N1T1-BS450-B240-1.0

Sconnex® W-N1T1-BS450-B240-1.0
 gelenkiges, punktuelleres, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: N1T1
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
 Art Zugsbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugsbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm
 Material Zugsbewehrung: B500NR
 Einbindetiefe Zugsbewehrung: 450 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,245 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugsbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BS450-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GL 31 + Sconnex® W-N1T1-BS460-B240-1.0

Sconnex® W-N1T1-BS460-B240-1.0
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
Elementhöhe: 80 mm (fix)
Elementlänge: 300 mm (Standard)
Tragstufe: N1T1
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
Art Zugbewehrung: Bügel
Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm
Material Zugbewehrung: B500NR
Einbindetiefe Zugbewehrung: 460 mm
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,245 W/(m·K)
Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
Zertifikate: Passivhauszertifizierung
Ausführungshinweis:
Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BS460-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GL 32 + Sconnex® W-N1T1-BS470-B240-1.0

Sconnex® W-N1T1-BS470-B240-1.0
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
Elementhöhe: 80 mm (fix)
Elementlänge: 300 mm (Standard)
Tragstufe: N1T1
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
Art Zugbewehrung: Bügel
Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm
Material Zugbewehrung: B500NR
Einbindetiefe Zugbewehrung: 470 mm
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,245 W/(m·K)
Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
Zertifikate: Passivhauszertifizierung
Ausführungshinweis:
Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BS470-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GL 33 + Sconnex® W-N1T1-BS480-B240-1.0

Sconnex® W-N1T1-BS480-B240-1.0

gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm

Material Zugbewehrung: B500NR

Einbindetiefe Zugbewehrung: 480 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,245 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BS480-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GL 34 + Sconnex® W-N1T1-BS490-B240-1.0

Sconnex® W-N1T1-BS490-B240-1.0

gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm

Material Zugbewehrung: B500NR

Einbindetiefe Zugbewehrung: 490 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,245 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BS490-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GL 35 + Sconnex® W-N1T1-BS500-B240-1.0

Sconnex® W-N1T1-BS500-B240-1.0

gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm

Material Zugbewehrung: B500NR

Einbindetiefe Zugbewehrung: 500 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,245 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BS500-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GL 36 + Sconnex® W-N1T1-BS510-B240-1.0

Sconnex® W-N1T1-BS510-B240-1.0

gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Material Zugbewehrung: B500NR
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 510 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,245 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BS510-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GL 37 + Sconnex® W-N1T1-BS520-B240-1.0

Sconnex® W-N1T1-BS520-B240-1.0
 gelenkiges, punktuelleres, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm

Material Zugbewehrung: B500NR

Einbindetiefe Zugbewehrung: 520 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,245 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BS520-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GL 38 + Sconnex® W-N1T1-BS530-B240-1.0

Sconnex® W-N1T1-BS530-B240-1.0
 gelenkiges, punktuelleres, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T1

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 530 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,245 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BS530-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GL 39 + Sconnex® W-N1T1-BS540-B240-1.0

Sconnex® W-N1T1-BS540-B240-1.0
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm

Material Zugbewehrung: B500NR

Einbindetiefe Zugbewehrung: 540 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,245 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BS540-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GL 40 + Sconnex® W-N1T1-BS550-B240-1.0

Sconnex® W-N1T1-BS550-B240-1.0
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Art Zügbewehrung: Bügel

Anzahl Zügbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm

Material Zügbewehrung: B500NR

Einbindetiefe Zügbewehrung: 550 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,245 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzuegbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BS550-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GL 41 + Sconnex® W-N1T1-BS560-B240-1.0

Sconnex® W-N1T1-BS560-B240-1.0

gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Art Zügbewehrung: Bügel

Anzahl Zügbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm

Material Zügbewehrung: B500NR

Einbindetiefe Zügbewehrung: 560 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,245 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzuegbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BS560-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.GL 42 + Sconnex® W-N1T1-BS570-B240-1.0**

Sconnex® W-N1T1-BS570-B240-1.0
 gelenkiges, punktuelleres, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: N1T1
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
 Art Zugsbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugsbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm
 Material Zugsbewehrung: B500NR
 Einbindetiefe Zugsbewehrung: 570 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,245 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugsbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BS570-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GL 43 + Sconnex® W-N1T1-BS580-B240-1.0

Sconnex® W-N1T1-BS580-B240-1.0
 gelenkiges, punktuelleres, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: N1T1
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
 Art Zugsbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugsbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm
 Material Zugsbewehrung: B500NR
 Einbindetiefe Zugsbewehrung: 580 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,245 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugsbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BS580-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GL 44 + Sconnex® W-N1T1-BS590-B240-1.0

Sconnex® W-N1T1-BS590-B240-1.0
gelenkiges, punktuelleres, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
Elementhöhe: 80 mm (fix)
Elementlänge: 300 mm (Standard)
Tragstufe: N1T1
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
Art Zugbewehrung: Bügel
Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm
Material Zugbewehrung: B500NR
Einbindetiefe Zugbewehrung: 590 mm
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,245 W/(m·K)
Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
Zertifikate: Passivhauszertifizierung
Ausführungshinweis:
Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BS590-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GL 45 + Sconnex® W-N1T1-BS600-B240-1.0

Sconnex® W-N1T1-BS600-B240-1.0
gelenkiges, punktuelleres, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
Elementhöhe: 80 mm (fix)
Elementlänge: 300 mm (Standard)
Tragstufe: N1T1
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
Art Zugbewehrung: Bügel
Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm
Material Zugbewehrung: B500NR
Einbindetiefe Zugbewehrung: 600 mm
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,245 W/(m·K)
Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
Zertifikate: Passivhauszertifizierung
Ausführungshinweis:
Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BS600-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GL 46 + Sconnex® W-N1T2-BS160-B240-1.0

Sconnex® W-N1T2-BS160-B240-1.0

gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T2

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm

Material Zugbewehrung: B500NR

Einbindetiefe Zugbewehrung: 160 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,290 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BS160-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GL 47 + Sconnex® W-N1T2-BS170-B240-1.0

Sconnex® W-N1T2-BS170-B240-1.0

gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T2

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm

Material Zugbewehrung: B500NR

Einbindetiefe Zugbewehrung: 170 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,290 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BS170-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GL 48 + Sconnex® W-N1T2-BS180-B240-1.0

Sconnex® W-N1T2-BS180-B240-1.0

gelenkiges, punktuelleres, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T2

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm

Material Zugbewehrung: B500NR

Einbindetiefe Zugbewehrung: 180 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,290 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BS180-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GL 49 + Sconnex® W-N1T2-BS190-B240-1.0

Sconnex® W-N1T2-BS190-B240-1.0

gelenkiges, punktuelleres, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T2

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Material Zugbewehrung: B500NR
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 190 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,290 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BS190-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GL 50 + Sconnex® W-N1T2-BS200-B240-1.0

Sconnex® W-N1T2-BS200-B240-1.0
 gelenkiges, punktuelleres, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T2

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 x 2 ? 12 mm

Material Zugbewehrung: B500NR

Einbindetiefe Zugbewehrung: 200 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,290 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BS200-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GL 51 + Sconnex® W-N1T2-BS210-B240-1.0

Sconnex® W-N1T2-BS210-B240-1.0
 gelenkiges, punktuelleres, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T2

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
 Art Zugsbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugsbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm
 Material Zugsbewehrung: B500NR
 Einbindetiefe Zugsbewehrung: 210 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,290 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugsbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BS210-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GL 52 + Sconnex® W-N1T2-BS220-B240-1.0

Sconnex® W-N1T2-BS220-B240-1.0
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T2

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Art Zugsbewehrung: Bügel

Anzahl Zugsbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm

Material Zugsbewehrung: B500NR

Einbindetiefe Zugsbewehrung: 220 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,290 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugsbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BS220-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GL 53 + Sconnex® W-N1T2-BS230-B240-1.0

Sconnex® W-N1T2-BS230-B240-1.0
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte SCK

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: N1T2
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
 Art Zügbewehrung: Bügel
 Anzahl Zügbewehrung: 2 x 2 ? 12 mm
 Material Zügbewehrung: B500NR
 Einbindetiefe Zügbewehrung: 230 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,290 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzuegbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BS230-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GL 54 + Sconnex® W-N1T2-BS240-B240-1.0

Sconnex® W-N1T2-BS240-B240-1.0
 gelenkiges, punktuelleres, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: N1T2
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
 Art Zügbewehrung: Bügel
 Anzahl Zügbewehrung: 2 x 2 ? 12 mm
 Material Zügbewehrung: B500NR
 Einbindetiefe Zügbewehrung: 240 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,290 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzuegbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BS240-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.GL 55 + Sconnex® W-N1T2-BS250-B240-1.0**

Sconnex® W-N1T2-BS250-B240-1.0
 gelenkiges, punktuelleres, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: N1T2
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 250 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,290 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BS250-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GL 56 + Sconnex® W-N1T2-BS260-B240-1.0

Sconnex® W-N1T2-BS260-B240-1.0
 gelenkiges, punktuelleres, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: N1T2
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 260 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,290 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BS260-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GL 57 + Sconnex® W-N1T2-BS270-B240-1.0

Sconnex® W-N1T2-BS270-B240-1.0
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
Elementhöhe: 80 mm (fix)
Elementlänge: 300 mm (Standard)
Tragstufe: N1T2
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
Art Zugsbewehrung: Bügel
Anzahl Zugsbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm
Material Zugsbewehrung: B500NR
Einbindetiefe Zugsbewehrung: 270 mm
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,290 W/(m·K)
Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
Zertifikate: Passivhauszertifizierung
Ausführungshinweis:
Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugsbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BS270-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GL 58 + Sconnex® W-N1T2-BS280-B240-1.0

Sconnex® W-N1T2-BS280-B240-1.0
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
Elementhöhe: 80 mm (fix)
Elementlänge: 300 mm (Standard)
Tragstufe: N1T2
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
Art Zugsbewehrung: Bügel
Anzahl Zugsbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm
Material Zugsbewehrung: B500NR
Einbindetiefe Zugsbewehrung: 280 mm
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,290 W/(m·K)
Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
Zertifikate: Passivhauszertifizierung
Ausführungshinweis:
Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugsbewehrung nach Angabe des

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BS280-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GL 59 + Sconnex® W-N1T2-BS290-B240-1.0

Sconnex® W-N1T2-BS290-B240-1.0

gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T2

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm

Material Zugbewehrung: B500NR

Einbindetiefe Zugbewehrung: 290 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,290 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BS290-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GL 60 + Sconnex® W-N1T2-BS300-B240-1.0

Sconnex® W-N1T2-BS300-B240-1.0

gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T2

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm

Material Zugbewehrung: B500NR

Einbindetiefe Zugbewehrung: 300 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,290 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BS300-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GL 61 + Sconnex® W-N1T2-BS310-B240-1.0

Sconnex® W-N1T2-BS310-B240-1.0

gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T2

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm

Material Zugbewehrung: B500NR

Einbindetiefe Zugbewehrung: 310 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,290 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BS310-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GL 62 + Sconnex® W-N1T2-BS320-B240-1.0

Sconnex® W-N1T2-BS320-B240-1.0

gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T2

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Material Zugbewehrung: B500NR
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 320 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,290 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BS320-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GL 63 + Sconnex® W-N1T2-BS330-B240-1.0

Sconnex® W-N1T2-BS330-B240-1.0
 gelenkiges, punktuelleres, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T2

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm

Material Zugbewehrung: B500NR

Einbindetiefe Zugbewehrung: 330 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,290 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BS330-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GL 64 + Sconnex® W-N1T2-BS340-B240-1.0

Sconnex® W-N1T2-BS340-B240-1.0
 gelenkiges, punktuelleres, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T2

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
 Art Zugsbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugsbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm
 Material Zugsbewehrung: B500NR
 Einbindetiefe Zugsbewehrung: 340 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,290 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugsbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BS340-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GL 65 + Sconnex® W-N1T2-BS350-B240-1.0

Sconnex® W-N1T2-BS350-B240-1.0
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: N1T2
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
 Art Zugsbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugsbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm
 Material Zugsbewehrung: B500NR
 Einbindetiefe Zugsbewehrung: 350 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,290 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugsbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BS350-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GL 66 + Sconnex® W-N1T2-BS360-B240-1.0

Sconnex® W-N1T2-BS360-B240-1.0
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T2

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Art Zügbewehrung: Bügel

Anzahl Zügbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm

Material Zügbewehrung: B500NR

Einbindetiefe Zügbewehrung: 360 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,290 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzuegbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BS360-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GL 67 + Sconnex® W-N1T2-BS370-B240-1.0

Sconnex® W-N1T2-BS370-B240-1.0

gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T2

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Art Zügbewehrung: Bügel

Anzahl Zügbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm

Material Zügbewehrung: B500NR

Einbindetiefe Zügbewehrung: 370 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,290 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzuegbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BS370-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.GL 68 + Sconnex® W-N1T2-BS380-B240-1.0**

Sconnex® W-N1T2-BS380-B240-1.0
 gelenkiges, punktuelleres, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: N1T2
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 380 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,290 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BS380-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GL 69 + Sconnex® W-N1T2-BS390-B240-1.0

Sconnex® W-N1T2-BS390-B240-1.0
 gelenkiges, punktuelleres, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: N1T2
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 390 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,290 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BS390-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GL 70 + Sconnex® W-N1T2-BS400-B240-1.0

Sconnex® W-N1T2-BS400-B240-1.0
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
Elementhöhe: 80 mm (fix)
Elementlänge: 300 mm (Standard)
Tragstufe: N1T2
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
Art Zugbewehrung: Bügel
Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm
Material Zugbewehrung: B500NR
Einbindetiefe Zugbewehrung: 400 mm
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,290 W/(m·K)
Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
Zertifikate: Passivhauszertifizierung
Ausführungshinweis:
Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BS400-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GL 71 + Sconnex® W-N1T2-BS410-B240-1.0

Sconnex® W-N1T2-BS410-B240-1.0
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
Elementhöhe: 80 mm (fix)
Elementlänge: 300 mm (Standard)
Tragstufe: N1T2
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
Art Zugbewehrung: Bügel
Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm
Material Zugbewehrung: B500NR
Einbindetiefe Zugbewehrung: 410 mm
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,290 W/(m·K)
Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
Zertifikate: Passivhauszertifizierung
Ausführungshinweis:
Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BS410-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GL 72 + Sconnex® W-N1T2-BS420-B240-1.0

Sconnex® W-N1T2-BS420-B240-1.0

gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T2

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm

Material Zugbewehrung: B500NR

Einbindetiefe Zugbewehrung: 420 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,290 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BS420-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GL 73 + Sconnex® W-N1T2-BS430-B240-1.0

Sconnex® W-N1T2-BS430-B240-1.0

gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T2

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm

Material Zugbewehrung: B500NR

Einbindetiefe Zugbewehrung: 430 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,290 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BS430-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GL 74 + Sconnex® W-N1T2-BS440-B240-1.0

Sconnex® W-N1T2-BS440-B240-1.0

gelenkiges, punktuelleres, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T2

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm

Material Zugbewehrung: B500NR

Einbindetiefe Zugbewehrung: 440 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,290 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BS440-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GL 75 + Sconnex® W-N1T2-BS450-B240-1.0

Sconnex® W-N1T2-BS450-B240-1.0

gelenkiges, punktuelleres, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T2

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Material Zugbewehrung: B500NR
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 450 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,290 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BS450-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GL 76 + Sconnex® W-N1T2-BS460-B240-1.0

Sconnex® W-N1T2-BS460-B240-1.0
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T2

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm

Material Zugbewehrung: B500NR

Einbindetiefe Zugbewehrung: 460 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,290 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BS460-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GL 77 + Sconnex® W-N1T2-BS470-B240-1.0

Sconnex® W-N1T2-BS470-B240-1.0
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T2

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
 Art Zugsbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugsbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm
 Material Zugsbewehrung: B500NR
 Einbindetiefe Zugsbewehrung: 470 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,290 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugsbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BS470-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GL 78 + Sconnex® W-N1T2-BS480-B240-1.0

Sconnex® W-N1T2-BS480-B240-1.0
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T2

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Art Zugsbewehrung: Bügel

Anzahl Zugsbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm

Material Zugsbewehrung: B500NR

Einbindetiefe Zugsbewehrung: 480 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,290 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugsbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BS480-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GL 79 + Sconnex® W-N1T2-BS490-B240-1.0

Sconnex® W-N1T2-BS490-B240-1.0
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte SCK

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: N1T2
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
 Art Zügbewehrung: Bügel
 Anzahl Zügbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm
 Material Zügbewehrung: B500NR
 Einbindetiefe Zügbewehrung: 490 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,290 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzuegbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BS490-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GL 80 + Sconnex® W-N1T2-BS500-B240-1.0

Sconnex® W-N1T2-BS500-B240-1.0
 gelenkiges, punktuelleres, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: N1T2
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
 Art Zügbewehrung: Bügel
 Anzahl Zügbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm
 Material Zügbewehrung: B500NR
 Einbindetiefe Zügbewehrung: 500 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,290 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzuegbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BS500-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.GL 81 + Sconnex® W-N1T2-BS510-B240-1.0**

Sconnex® W-N1T2-BS510-B240-1.0
 gelenkiges, punktuelleres, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: N1T2
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 510 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,290 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BS510-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GL 82 + Sconnex® W-N1T2-BS520-B240-1.0

Sconnex® W-N1T2-BS520-B240-1.0
 gelenkiges, punktuelleres, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: N1T2
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 520 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,290 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BS520-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GL 83 + Sconnex® W-N1T2-BS530-B240-1.0

Sconnex® W-N1T2-BS530-B240-1.0

gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T2

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm

Material Zugbewehrung: B500NR

Einbindetiefe Zugbewehrung: 530 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,290 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BS530-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GL 84 + Sconnex® W-N1T2-BS540-B240-1.0

Sconnex® W-N1T2-BS540-B240-1.0

gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T2

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm

Material Zugbewehrung: B500NR

Einbindetiefe Zugbewehrung: 540 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,290 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BS540-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GL 85 + Sconnex® W-N1T2-BS550-B240-1.0

Sconnex® W-N1T2-BS550-B240-1.0

gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T2

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm

Material Zugbewehrung: B500NR

Einbindetiefe Zugbewehrung: 550 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,290 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BS550-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GL 86 + Sconnex® W-N1T2-BS560-B240-1.0

Sconnex® W-N1T2-BS560-B240-1.0

gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T2

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm

Material Zugbewehrung: B500NR

Einbindetiefe Zugbewehrung: 560 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,290 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BS560-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GL 87 + Sconnex® W-N1T2-BS570-B240-1.0

Sconnex® W-N1T2-BS570-B240-1.0

gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T2

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm

Material Zugbewehrung: B500NR

Einbindetiefe Zugbewehrung: 570 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,290 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BS570-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GL 88 + Sconnex® W-N1T2-BS580-B240-1.0

Sconnex® W-N1T2-BS580-B240-1.0

gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T2

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Material Zugbewehrung: B500NR
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 580 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,290 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BS580-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GL 89 + Sconnex® W-N1T2-BS590-B240-1.0

Sconnex® W-N1T2-BS590-B240-1.0
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T2

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm

Material Zugbewehrung: B500NR

Einbindetiefe Zugbewehrung: 590 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,290 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BS590-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GL 90 + Sconnex® W-N1T2-BS600-B240-1.0

Sconnex® W-N1T2-BS600-B240-1.0
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T2

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 600 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,290 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BS600-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GM + Schöck Sconnex® Typ W-NT-BW

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0S.GM 01 + Sconnex® W-N1T1-BW160-B240-1.0

Sconnex® W-N1T1-BW160-B240-1.0
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: N1T1
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 160 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,245 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BW160-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GM 02 + Sconnex® W-N1T1-BW170-B240-1.0

Sconnex® W-N1T1-BW170-B240-1.0
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
Elementhöhe: 80 mm (fix)
Elementlänge: 300 mm (Standard)
Tragstufe: N1T1
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
Art Zugbewehrung: Bügel
Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm
Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)
Einbindetiefe Zugbewehrung: 170 mm
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,245 W/(m·K)
Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
Zertifikate: Passivhauszertifizierung
Ausführungshinweis:
Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BW170-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GM 03 + Sconnex® W-N1T1-BW180-B240-1.0

Sconnex® W-N1T1-BW180-B240-1.0
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
Elementhöhe: 80 mm (fix)
Elementlänge: 300 mm (Standard)
Tragstufe: N1T1
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
Art Zugbewehrung: Bügel
Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm
Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)
Einbindetiefe Zugbewehrung: 180 mm
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,245 W/(m·K)
Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
Zertifikate: Passivhauszertifizierung
Ausführungshinweis:
Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BW180-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GM 04 + Sconnex® W-N1T1-BW190-B240-1.0

Sconnex® W-N1T1-BW190-B240-1.0

gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm

Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)

Einbindetiefe Zugbewehrung: 190 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,245 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BW190-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GM 05 + Sconnex® W-N1T1-BW200-B240-1.0

Sconnex® W-N1T1-BW200-B240-1.0

gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm

Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)

Einbindetiefe Zugbewehrung: 200 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,245 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BW200-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GM 06 + Sconnex® W-N1T1-BW210-B240-1.0

Sconnex® W-N1T1-BW210-B240-1.0

gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm

Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)

Einbindetiefe Zugbewehrung: 210 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,245 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BW210-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GM 07 + Sconnex® W-N1T1-BW220-B240-1.0

Sconnex® W-N1T1-BW220-B240-1.0

gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)

Einbindetiefe Zugbewehrung: 220 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,245 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BW220-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GM 08 + Sconnex® W-N1T1-BW230-B240-1.0

Sconnex® W-N1T1-BW230-B240-1.0

gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm

Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)

Einbindetiefe Zugbewehrung: 230 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,245 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BW230-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GM 09 + Sconnex® W-N1T1-BW240-B240-1.0

Sconnex® W-N1T1-BW240-B240-1.0

gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T1

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 240 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,245 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BW240-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GM 10 + Sconnex® W-N1T1-BW250-B240-1.0

Sconnex® W-N1T1-BW250-B240-1.0
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: N1T1
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 250 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,245 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BW250-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GM 11 + Sconnex® W-N1T1-BW260-B240-1.0

Sconnex® W-N1T1-BW260-B240-1.0
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm

Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)

Einbindetiefe Zugbewehrung: 260 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,245 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BW260-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GM 12 + Sconnex® W-N1T1-BW270-B240-1.0

Sconnex® W-N1T1-BW270-B240-1.0

gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm

Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)

Einbindetiefe Zugbewehrung: 270 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,245 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BW270-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.GM 13 + Sconnex® W-N1T1-BW280-B240-1.0**

Sconnex® W-N1T1-BW280-B240-1.0
 gelenkiges, punktuelleres, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: N1T1
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungs beton
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 280 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,245 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BW280-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GM 14 + Sconnex® W-N1T1-BW290-B240-1.0

Sconnex® W-N1T1-BW290-B240-1.0
 gelenkiges, punktuelleres, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: N1T1
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungs beton
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 290 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,245 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BW290-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GM 15 + Sconnex® W-N1T1-BW300-B240-1.0

Sconnex® W-N1T1-BW300-B240-1.0
gelenkiges, punktuelleres, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
Elementhöhe: 80 mm (fix)
Elementlänge: 300 mm (Standard)
Tragstufe: N1T1
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
Art Zugbewehrung: Bügel
Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm
Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)
Einbindetiefe Zugbewehrung: 300 mm
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,245 W/(m·K)
Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
Zertifikate: Passivhauszertifizierung
Ausführungshinweis:
Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BW300-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GM 16 + Sconnex® W-N1T1-BW310-B240-1.0

Sconnex® W-N1T1-BW310-B240-1.0
gelenkiges, punktuelleres, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
Elementhöhe: 80 mm (fix)
Elementlänge: 300 mm (Standard)
Tragstufe: N1T1
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
Art Zugbewehrung: Bügel
Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm
Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)
Einbindetiefe Zugbewehrung: 310 mm
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,245 W/(m·K)
Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
Zertifikate: Passivhauszertifizierung
Ausführungshinweis:
Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BW310-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GM 17 + Sconnex® W-N1T1-BW320-B240-1.0

Sconnex® W-N1T1-BW320-B240-1.0

gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm

Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)

Einbindetiefe Zugbewehrung: 320 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,245 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BW320-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GM 18 + Sconnex® W-N1T1-BW330-B240-1.0

Sconnex® W-N1T1-BW330-B240-1.0

gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm

Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)

Einbindetiefe Zugbewehrung: 330 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,245 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BW330-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GM 19 + Sconnex® W-N1T1-BW340-B240-1.0

Sconnex® W-N1T1-BW340-B240-1.0

gelenkiges, punktuelleres, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm

Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)

Einbindetiefe Zugbewehrung: 340 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,245 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BW340-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GM 20 + Sconnex® W-N1T1-BW350-B240-1.0

Sconnex® W-N1T1-BW350-B240-1.0

gelenkiges, punktuelleres, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)

Einbindetiefe Zugbewehrung: 350 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,245 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BW350-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GM 21 + Sconnex® W-N1T1-BW360-B240-1.0

Sconnex® W-N1T1-BW360-B240-1.0

gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm

Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)

Einbindetiefe Zugbewehrung: 360 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,245 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BW360-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GM 22 + Sconnex® W-N1T1-BW370-B240-1.0

Sconnex® W-N1T1-BW370-B240-1.0

gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T1

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 370 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,245 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BW370-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GM 23 + Sconnex® W-N1T1-BW380-B240-1.0

Sconnex® W-N1T1-BW380-B240-1.0
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: N1T1
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 380 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,245 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BW380-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GM 24 + Sconnex® W-N1T1-BW390-B240-1.0

Sconnex® W-N1T1-BW390-B240-1.0
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm

Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)

Einbindetiefe Zugbewehrung: 390 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,245 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BW390-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GM 25 + Sconnex® W-N1T1-BW400-B240-1.0

Sconnex® W-N1T1-BW400-B240-1.0

gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm

Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)

Einbindetiefe Zugbewehrung: 400 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,245 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BW400-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.GM 26 + Sconnex® W-N1T1-BW410-B240-1.0**

Sconnex® W-N1T1-BW410-B240-1.0
 gelenkiges, punktuelleres, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: N1T1
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 410 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,245 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BW410-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GM 27 + Sconnex® W-N1T1-BW420-B240-1.0

Sconnex® W-N1T1-BW420-B240-1.0
 gelenkiges, punktuelleres, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: N1T1
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 420 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,245 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BW420-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GM 28 + Sconnex® W-N1T1-BW430-B240-1.0

Sconnex® W-N1T1-BW430-B240-1.0

gelenkiges, punktuelleres, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm

Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)

Einbindetiefe Zugbewehrung: 430 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,245 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BW430-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GM 29 + Sconnex® W-N1T1-BW440-B240-1.0

Sconnex® W-N1T1-BW440-B240-1.0

gelenkiges, punktuelleres, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm

Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)

Einbindetiefe Zugbewehrung: 440 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,245 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BW440-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GM 30 + Sconnex® W-N1T1-BW450-B240-1.0

Sconnex® W-N1T1-BW450-B240-1.0

gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm

Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)

Einbindetiefe Zugbewehrung: 450 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,245 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BW450-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GM 31 + Sconnex® W-N1T1-BW460-B240-1.0

Sconnex® W-N1T1-BW460-B240-1.0

gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm

Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)

Einbindetiefe Zugbewehrung: 460 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,245 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BW460-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GM 32 + Sconnex® W-N1T1-BW470-B240-1.0

Sconnex® W-N1T1-BW470-B240-1.0

gelenkiges, punktuelleres, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm

Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)

Einbindetiefe Zugbewehrung: 470 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,245 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BW470-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GM 33 + Sconnex® W-N1T1-BW480-B240-1.0

Sconnex® W-N1T1-BW480-B240-1.0

gelenkiges, punktuelleres, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)

Einbindetiefe Zugbewehrung: 480 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,245 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BW480-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GM 34 + Sconnex® W-N1T1-BW490-B240-1.0

Sconnex® W-N1T1-BW490-B240-1.0

gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm

Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)

Einbindetiefe Zugbewehrung: 490 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,245 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BW490-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GM 35 + Sconnex® W-N1T1-BW500-B240-1.0

Sconnex® W-N1T1-BW500-B240-1.0

gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T1

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 500 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,245 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BW500-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GM 36 + Sconnex® W-N1T1-BW510-B240-1.0

Sconnex® W-N1T1-BW510-B240-1.0
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: N1T1
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 510 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,245 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BW510-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GM 37 + Sconnex® W-N1T1-BW520-B240-1.0

Sconnex® W-N1T1-BW520-B240-1.0
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm

Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)

Einbindetiefe Zugbewehrung: 520 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,245 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BW520-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GM 38 + Sconnex® W-N1T1-BW530-B240-1.0

Sconnex® W-N1T1-BW530-B240-1.0

gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm

Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)

Einbindetiefe Zugbewehrung: 530 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,245 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BW530-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.GM 39 + Sconnex® W-N1T1-BW540-B240-1.0**

Sconnex® W-N1T1-BW540-B240-1.0
 gelenkiges, punktuelleres, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: N1T1
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 540 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,245 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BW540-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GM 40 + Sconnex® W-N1T1-BW550-B240-1.0

Sconnex® W-N1T1-BW550-B240-1.0
 gelenkiges, punktuelleres, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: N1T1
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 550 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,245 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BW550-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GM 41 + Sconnex® W-N1T1-BW560-B240-1.0

Sconnex® W-N1T1-BW560-B240-1.0
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
Elementhöhe: 80 mm (fix)
Elementlänge: 300 mm (Standard)
Tragstufe: N1T1
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
Art Zugbewehrung: Bügel
Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm
Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)
Einbindetiefe Zugbewehrung: 560 mm
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,245 W/(m·K)
Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
Zertifikate: Passivhauszertifizierung
Ausführungshinweis:
Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BW560-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GM 42 + Sconnex® W-N1T1-BW570-B240-1.0

Sconnex® W-N1T1-BW570-B240-1.0
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
Elementhöhe: 80 mm (fix)
Elementlänge: 300 mm (Standard)
Tragstufe: N1T1
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
Art Zugbewehrung: Bügel
Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm
Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)
Einbindetiefe Zugbewehrung: 570 mm
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,245 W/(m·K)
Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
Zertifikate: Passivhauszertifizierung
Ausführungshinweis:
Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BW570-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GM 43 + Sconnex® W-N1T1-BW580-B240-1.0

Sconnex® W-N1T1-BW580-B240-1.0

gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm

Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)

Einbindetiefe Zugbewehrung: 580 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,245 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BW580-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GM 44 + Sconnex® W-N1T1-BW590-B240-1.0

Sconnex® W-N1T1-BW590-B240-1.0

gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm

Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)

Einbindetiefe Zugbewehrung: 590 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,245 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BW590-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GM 45 + Sconnex® W-N1T1-BW600-B240-1.0

Sconnex® W-N1T1-BW600-B240-1.0

gelenkiges, punktuelleres, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm

Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)

Einbindetiefe Zugbewehrung: 600 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,245 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BW600-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GM 46 + Sconnex® W-N1T2-BW160-B240-1.0

Sconnex® W-N1T2-BW160-B240-1.0

gelenkiges, punktuelleres, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T2

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)

Einbindetiefe Zugbewehrung: 160 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,290 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BW160-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GM 47 + Sconnex® W-N1T2-BW170-B240-1.0

Sconnex® W-N1T2-BW170-B240-1.0

gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T2

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm

Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)

Einbindetiefe Zugbewehrung: 170 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,290 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BW170-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GM 48 + Sconnex® W-N1T2-BW180-B240-1.0

Sconnex® W-N1T2-BW180-B240-1.0

gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T2

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 180 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,290 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BW180-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GM 49 + Sconnex® W-N1T2-BW190-B240-1.0

Sconnex® W-N1T2-BW190-B240-1.0
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: N1T2
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 190 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,290 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BW190-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GM 50 + Sconnex® W-N1T2-BW200-B240-1.0

Sconnex® W-N1T2-BW200-B240-1.0
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T2

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm

Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)

Einbindetiefe Zugbewehrung: 200 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,290 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BW200-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GM 51 + Sconnex® W-N1T2-BW210-B240-1.0

Sconnex® W-N1T2-BW210-B240-1.0

gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T2

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm

Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)

Einbindetiefe Zugbewehrung: 210 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,290 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BW210-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.GM 52 + Sconnex® W-N1T2-BW220-B240-1.0**

Sconnex® W-N1T2-BW220-B240-1.0
 gelenkiges, punktuelleres, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: N1T2
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 220 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,290 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BW220-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GM 53 + Sconnex® W-N1T2-BW230-B240-1.0

Sconnex® W-N1T2-BW230-B240-1.0
 gelenkiges, punktuelleres, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: N1T2
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 230 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,290 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BW230-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GM 54 + Sconnex® W-N1T2-BW240-B240-1.0

Sconnex® W-N1T2-BW240-B240-1.0
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
Elementhöhe: 80 mm (fix)
Elementlänge: 300 mm (Standard)
Tragstufe: N1T2
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
Art Zugbewehrung: Bügel
Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm
Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)
Einbindetiefe Zugbewehrung: 240 mm
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,290 W/(m·K)
Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
Zertifikate: Passivhauszertifizierung
Ausführungshinweis:
Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BW240-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GM 55 + Sconnex® W-N1T2-BW250-B240-1.0

Sconnex® W-N1T2-BW250-B240-1.0
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
Elementhöhe: 80 mm (fix)
Elementlänge: 300 mm (Standard)
Tragstufe: N1T2
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
Art Zugbewehrung: Bügel
Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm
Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)
Einbindetiefe Zugbewehrung: 250 mm
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,290 W/(m·K)
Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
Zertifikate: Passivhauszertifizierung
Ausführungshinweis:
Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BW250-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GM 56 + Sconnex® W-N1T2-BW260-B240-1.0

Sconnex® W-N1T2-BW260-B240-1.0

gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T2

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm

Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)

Einbindetiefe Zugbewehrung: 260 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,290 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BW260-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GM 57 + Sconnex® W-N1T2-BW270-B240-1.0

Sconnex® W-N1T2-BW270-B240-1.0

gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T2

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm

Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)

Einbindetiefe Zugbewehrung: 270 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,290 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BW270-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GM 58 + Sconnex® W-N1T2-BW280-B240-1.0

Sconnex® W-N1T2-BW280-B240-1.0

gelenkiges, punktuelleres, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T2

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm

Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)

Einbindetiefe Zugbewehrung: 280 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,290 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BW280-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GM 59 + Sconnex® W-N1T2-BW290-B240-1.0

Sconnex® W-N1T2-BW290-B240-1.0

gelenkiges, punktuelleres, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T2

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)

Einbindetiefe Zugbewehrung: 290 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,290 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BW290-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GM 60 + Sconnex® W-N1T2-BW300-B240-1.0

Sconnex® W-N1T2-BW300-B240-1.0

gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T2

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm

Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)

Einbindetiefe Zugbewehrung: 300 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,290 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BW300-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GM 61 + Sconnex® W-N1T2-BW310-B240-1.0

Sconnex® W-N1T2-BW310-B240-1.0

gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T2

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 310 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,290 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BW310-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GM 62 + Sconnex® W-N1T2-BW320-B240-1.0

Sconnex® W-N1T2-BW320-B240-1.0
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: N1T2
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 320 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,290 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BW320-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GM 63 + Sconnex® W-N1T2-BW330-B240-1.0

Sconnex® W-N1T2-BW330-B240-1.0
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T2

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm

Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)

Einbindetiefe Zugbewehrung: 330 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,290 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BW330-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GM 64 + Sconnex® W-N1T2-BW340-B240-1.0

Sconnex® W-N1T2-BW340-B240-1.0

gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T2

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm

Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)

Einbindetiefe Zugbewehrung: 340 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,290 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BW340-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.GM 65 + Sconnex® W-N1T2-BW350-B240-1.0**

Sconnex® W-N1T2-BW350-B240-1.0
 gelenkiges, punktuelleres, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: N1T2
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 350 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,290 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BW350-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GM 66 + Sconnex® W-N1T2-BW360-B240-1.0

Sconnex® W-N1T2-BW360-B240-1.0
 gelenkiges, punktuelleres, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: N1T2
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 360 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,290 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BW360-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GM 67 + Sconnex® W-N1T2-BW370-B240-1.0

Sconnex® W-N1T2-BW370-B240-1.0
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
Elementhöhe: 80 mm (fix)
Elementlänge: 300 mm (Standard)
Tragstufe: N1T2
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
Art Zugbewehrung: Bügel
Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm
Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)
Einbindetiefe Zugbewehrung: 370 mm
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,290 W/(m·K)
Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
Zertifikate: Passivhauszertifizierung
Ausführungshinweis:
Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BW370-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GM 68 + Sconnex® W-N1T2-BW380-B240-1.0

Sconnex® W-N1T2-BW380-B240-1.0
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
Elementhöhe: 80 mm (fix)
Elementlänge: 300 mm (Standard)
Tragstufe: N1T2
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
Art Zugbewehrung: Bügel
Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm
Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)
Einbindetiefe Zugbewehrung: 380 mm
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,290 W/(m·K)
Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
Zertifikate: Passivhauszertifizierung
Ausführungshinweis:
Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BW380-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GM 69 + Sconnex® W-N1T2-BW390-B240-1.0

Sconnex® W-N1T2-BW390-B240-1.0

gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T2

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm

Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)

Einbindetiefe Zugbewehrung: 390 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,290 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BW390-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GM 70 + Sconnex® W-N1T2-BW400-B240-1.0

Sconnex® W-N1T2-BW400-B240-1.0

gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T2

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm

Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)

Einbindetiefe Zugbewehrung: 400 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,290 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BW400-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GM 71 + Sconnex® W-N1T2-BW410-B240-1.0

Sconnex® W-N1T2-BW410-B240-1.0

gelenkiges, punktuelleres, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T2

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm

Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)

Einbindetiefe Zugbewehrung: 410 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,290 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BW410-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GM 72 + Sconnex® W-N1T2-BW420-B240-1.0

Sconnex® W-N1T2-BW420-B240-1.0

gelenkiges, punktuelleres, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T2

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)

Einbindetiefe Zugbewehrung: 420 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,290 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BW420-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GM 73 + Sconnex® W-N1T2-BW430-B240-1.0

Sconnex® W-N1T2-BW430-B240-1.0

gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T2

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm

Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)

Einbindetiefe Zugbewehrung: 430 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,290 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BW430-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GM 74 + Sconnex® W-N1T2-BW440-B240-1.0

Sconnex® W-N1T2-BW440-B240-1.0

gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T2

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 440 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,290 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BW440-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GM 75 + Sconnex® W-N1T2-BW450-B240-1.0

Sconnex® W-N1T2-BW450-B240-1.0
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: N1T2
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 450 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,290 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BW450-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GM 76 + Sconnex® W-N1T2-BW460-B240-1.0

Sconnex® W-N1T2-BW460-B240-1.0
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T2

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Art Zügbewehrung: Bügel

Anzahl Zügbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm

Material Zügbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)

Einbindetiefe Zügbewehrung: 460 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,290 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzuegbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BW460-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GM 77 + Sconnex® W-N1T2-BW470-B240-1.0

Sconnex® W-N1T2-BW470-B240-1.0

gelenkiges, punktuelleres, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T2

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Art Zügbewehrung: Bügel

Anzahl Zügbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm

Material Zügbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)

Einbindetiefe Zügbewehrung: 470 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,290 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzuegbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BW470-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.GM 78 + Sconnex® W-N1T2-BW480-B240-1.0**

Sconnex® W-N1T2-BW480-B240-1.0
 gelenkiges, punktuelleres, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: N1T2
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 480 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,290 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BW480-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GM 79 + Sconnex® W-N1T2-BW490-B240-1.0

Sconnex® W-N1T2-BW490-B240-1.0
 gelenkiges, punktuelleres, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: N1T2
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 490 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,290 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BW490-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GM 80 + Sconnex® W-N1T2-BW500-B240-1.0

Sconnex® W-N1T2-BW500-B240-1.0
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
Elementhöhe: 80 mm (fix)
Elementlänge: 300 mm (Standard)
Tragstufe: N1T2
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
Art Zugbewehrung: Bügel
Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm
Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)
Einbindetiefe Zugbewehrung: 500 mm
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,290 W/(m·K)
Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
Zertifikate: Passivhauszertifizierung
Ausführungshinweis:
Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BW500-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GM 81 + Sconnex® W-N1T2-BW510-B240-1.0

Sconnex® W-N1T2-BW510-B240-1.0
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
Elementhöhe: 80 mm (fix)
Elementlänge: 300 mm (Standard)
Tragstufe: N1T2
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
Art Zugbewehrung: Bügel
Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm
Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)
Einbindetiefe Zugbewehrung: 510 mm
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,290 W/(m·K)
Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
Zertifikate: Passivhauszertifizierung
Ausführungshinweis:
Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BW510-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GM 82 + Sconnex® W-N1T2-BW520-B240-1.0

Sconnex® W-N1T2-BW520-B240-1.0

gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T2

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm

Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)

Einbindetiefe Zugbewehrung: 520 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,290 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BW520-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GM 83 + Sconnex® W-N1T2-BW530-B240-1.0

Sconnex® W-N1T2-BW530-B240-1.0

gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T2

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm

Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)

Einbindetiefe Zugbewehrung: 530 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,290 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BW530-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GM 84 + Sconnex® W-N1T2-BW540-B240-1.0

Sconnex® W-N1T2-BW540-B240-1.0

gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T2

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm

Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)

Einbindetiefe Zugbewehrung: 540 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,290 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BW540-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GM 85 + Sconnex® W-N1T2-BW550-B240-1.0

Sconnex® W-N1T2-BW550-B240-1.0

gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T2

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)

Einbindetiefe Zugbewehrung: 550 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,290 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BW550-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GM 86 + Sconnex® W-N1T2-BW560-B240-1.0

Sconnex® W-N1T2-BW560-B240-1.0

gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T2

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm

Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)

Einbindetiefe Zugbewehrung: 560 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,290 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BW560-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GM 87 + Sconnex® W-N1T2-BW570-B240-1.0

Sconnex® W-N1T2-BW570-B240-1.0

gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T2

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 570 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,290 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BW570-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GM 88 + Sconnex® W-N1T2-BW580-B240-1.0

Sconnex® W-N1T2-BW580-B240-1.0
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: N1T2
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 580 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,290 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BW580-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GM 89 + Sconnex® W-N1T2-BW590-B240-1.0

Sconnex® W-N1T2-BW590-B240-1.0
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T2

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm

Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)

Einbindetiefe Zugbewehrung: 590 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,290 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BW590-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GM 90 + Sconnex® W-N1T2-BW600-B240-1.0

Sconnex® W-N1T2-BW600-B240-1.0

gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T2

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm

Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)

Einbindetiefe Zugbewehrung: 600 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,290 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BW600-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.GN + Schöck Sconnex® Typ W-NT-LS**

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0S.GN 01 + Sconnex® W-N1T1-LS-B240-1.0

Sconnex® W-N1T1-LS-B240-1.0

gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Art Zugbewehrung: Stab

Anzahl Zugbewehrung: 4 ? 12 mm

Material Zugbewehrung: B500NR

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,290 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-LS-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GO + Schöck Sconnex® Typ W-NT-LW

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0S.GO 01 + Sconnex® W-N1T1-LW-B240-1.0

Sconnex® W-N1T1-LW-B240-1.0

gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: N1T1
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
 Art Zugbewehrung: Stab
 Anzahl Zugbewehrung: 4 ? 12 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,290 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-LW-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GP + Schöck Sconnex® Typ W-NT-VH-BS

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0S.GP 01 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS160-B240-1.0

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS160-B240-1.0
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: N1T1-V1H1
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
 Material Querkraftbewehrung: B550B
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 x 2 ? 8 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 160 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,390 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS160-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GP 02 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS170-B240-1.0

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS170-B240-1.0

gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T1-V1H1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Material Querkraftbewehrung: B550B

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm

Material Zugbewehrung: B500NR

Einbindetiefe Zugbewehrung: 170 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,390 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS170-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GP 03 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS180-B240-1.0

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS180-B240-1.0

gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T1-V1H1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Material Querkraftbewehrung: B550B

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm

Material Zugbewehrung: B500NR

Einbindetiefe Zugbewehrung: 180 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,390 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS180-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GP 04 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS190-B240-1.0

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS190-B240-1.0
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
Elementhöhe: 80 mm (fix)
Elementlänge: 300 mm (Standard)
Tragstufe: N1T1-V1H1
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
Material Querkraftbewehrung: B550B
Art Zugbewehrung: Bügel
Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm
Material Zugbewehrung: B500NR
Einbindetiefe Zugbewehrung: 190 mm
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,390 W/(m·K)
Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
Zertifikate: Passivhauszertifizierung
Ausführungshinweis:
Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS190-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GP 05 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS200-B240-1.0

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS200-B240-1.0
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
Elementhöhe: 80 mm (fix)
Elementlänge: 300 mm (Standard)
Tragstufe: N1T1-V1H1
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
Material Querkraftbewehrung: B550B
Art Zugbewehrung: Bügel
Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Material Zugbewehrung: B500NR
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 200 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,390 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS200-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GP 06 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS210-B240-1.0

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS210-B240-1.0
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T1-V1H1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Material Querkraftbewehrung: B550B

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm

Material Zugbewehrung: B500NR

Einbindetiefe Zugbewehrung: 210 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,390 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS210-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GP 07 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS220-B240-1.0

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS220-B240-1.0
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Tragstufe: N1T1-V1H1
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
 Material Querkraftbewehrung: B550B
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 220 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,390 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS220-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GP 08 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS230-B240-1.0

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS230-B240-1.0
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: N1T1-V1H1
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
 Material Querkraftbewehrung: B550B
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 230 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,390 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS230-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.GP 09 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS240-B240-1.0

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS240-B240-1.0
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: N1T1-V1H1
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
 Material Querkraftbewehrung: B550B
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 240 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,390 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS240-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GP 10 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS250-B240-1.0

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS250-B240-1.0
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: N1T1-V1H1
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
 Material Querkraftbewehrung: B550B
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 250 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,390 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS250-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GP 11 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS260-B240-1.0

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS260-B240-1.0

gelenkiges, punktuelleres, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T1-V1H1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Material Querkraftbewehrung: B550B

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm

Material Zugbewehrung: B500NR

Einbindetiefe Zugbewehrung: 260 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,390 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS260-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GP 12 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS270-B240-1.0

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS270-B240-1.0

gelenkiges, punktuelleres, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T1-V1H1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Material Querkraftbewehrung: B550B

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm

Material Zugbewehrung: B500NR

Einbindetiefe Zugbewehrung: 270 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,390 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS270-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GP 13 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS280-B240-1.0

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS280-B240-1.0
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
Elementhöhe: 80 mm (fix)
Elementlänge: 300 mm (Standard)
Tragstufe: N1T1-V1H1
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
Material Querkraftbewehrung: B550B
Art Zugbewehrung: Bügel
Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm
Material Zugbewehrung: B500NR
Einbindetiefe Zugbewehrung: 280 mm
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,390 W/(m·K)
Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
Zertifikate: Passivhauszertifizierung
Ausführungshinweis:
Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS280-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GP 14 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS290-B240-1.0

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS290-B240-1.0
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
Elementhöhe: 80 mm (fix)
Elementlänge: 300 mm (Standard)
Tragstufe: N1T1-V1H1
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
Material Querkraftbewehrung: B550B
Art Zugbewehrung: Bügel
Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Material Zugbewehrung: B500NR
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 290 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,390 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS290-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GP 15 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS300-B240-1.0

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS300-B240-1.0
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T1-V1H1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Material Querkraftbewehrung: B550B

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm

Material Zugbewehrung: B500NR

Einbindetiefe Zugbewehrung: 300 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,390 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS300-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GP 16 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS310-B240-1.0

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS310-B240-1.0
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Tragstufe: N1T1-V1H1
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
 Material Querkraftbewehrung: B550B
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 310 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,390 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS310-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GP 17 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS320-B240-1.0

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS320-B240-1.0
 gelenkiges, punktuelleres, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: N1T1-V1H1
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
 Material Querkraftbewehrung: B550B
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 320 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,390 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS320-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.GP 18 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS330-B240-1.0**

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS330-B240-1.0
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: N1T1-V1H1
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
 Material Querkraftbewehrung: B550B
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 330 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,390 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS330-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GP 19 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS340-B240-1.0

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS340-B240-1.0
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: N1T1-V1H1
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
 Material Querkraftbewehrung: B550B
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 340 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,390 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS340-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GP 20 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS350-B240-1.0

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS350-B240-1.0

gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T1-V1H1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Material Querkraftbewehrung: B550B

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm

Material Zugbewehrung: B500NR

Einbindetiefe Zugbewehrung: 350 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,390 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS350-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GP 21 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS360-B240-1.0

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS360-B240-1.0

gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T1-V1H1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Material Querkraftbewehrung: B550B

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm

Material Zugbewehrung: B500NR

Einbindetiefe Zugbewehrung: 360 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,390 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS360-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GP 22 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS370-B240-1.0

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS370-B240-1.0
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
Elementhöhe: 80 mm (fix)
Elementlänge: 300 mm (Standard)
Tragstufe: N1T1-V1H1
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
Material Querkraftbewehrung: B550B
Art Zugbewehrung: Bügel
Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm
Material Zugbewehrung: B500NR
Einbindetiefe Zugbewehrung: 370 mm
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,390 W/(m·K)
Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
Zertifikate: Passivhauszertifizierung
Ausführungshinweis:
Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS370-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GP 23 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS380-B240-1.0

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS380-B240-1.0
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
Elementhöhe: 80 mm (fix)
Elementlänge: 300 mm (Standard)
Tragstufe: N1T1-V1H1
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
Material Querkraftbewehrung: B550B
Art Zugbewehrung: Bügel
Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Material Zugbewehrung: B500NR
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 380 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,390 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS380-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GP 24 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS390-B240-1.0

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS390-B240-1.0
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T1-V1H1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Material Querkraftbewehrung: B550B

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm

Material Zugbewehrung: B500NR

Einbindetiefe Zugbewehrung: 390 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,390 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS390-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GP 25 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS400-B240-1.0

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS400-B240-1.0
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Tragstufe: N1T1-V1H1
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
 Material Querkraftbewehrung: B550B
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 400 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,390 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS400-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GP 26 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS410-B240-1.0

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS410-B240-1.0
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: N1T1-V1H1
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
 Material Querkraftbewehrung: B550B
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 410 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,390 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS410-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.GP 27 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS420-B240-1.0**

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS420-B240-1.0
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch
 angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke
 bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: N1T1-V1H1
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
 Material Querkraftbewehrung: B550B
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 420 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,390 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit
 Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des
 Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage
 mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex®
 Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem
 Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu
 stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS420-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GP 28 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS430-B240-1.0

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS430-B240-1.0
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch
 angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke
 bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: N1T1-V1H1
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
 Material Querkraftbewehrung: B550B
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 430 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,390 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit
 Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des
 Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage
 mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex®
 Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem
 Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS430-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GP 29 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS440-B240-1.0

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS440-B240-1.0

gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T1-V1H1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Material Querkraftbewehrung: B550B

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm

Material Zugbewehrung: B500NR

Einbindetiefe Zugbewehrung: 440 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,390 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS440-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GP 30 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS450-B240-1.0

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS450-B240-1.0

gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T1-V1H1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Material Querkraftbewehrung: B550B

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm

Material Zugbewehrung: B500NR

Einbindetiefe Zugbewehrung: 450 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,390 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS450-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GP 31 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS460-B240-1.0

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS460-B240-1.0
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
Elementhöhe: 80 mm (fix)
Elementlänge: 300 mm (Standard)
Tragstufe: N1T1-V1H1
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
Material Querkraftbewehrung: B550B
Art Zugbewehrung: Bügel
Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm
Material Zugbewehrung: B500NR
Einbindetiefe Zugbewehrung: 460 mm
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,390 W/(m·K)
Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
Zertifikate: Passivhauszertifizierung
Ausführungshinweis:
Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS460-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GP 32 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS470-B240-1.0

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS470-B240-1.0
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
Elementhöhe: 80 mm (fix)
Elementlänge: 300 mm (Standard)
Tragstufe: N1T1-V1H1
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
Material Querkraftbewehrung: B550B
Art Zugbewehrung: Bügel
Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Material Zugbewehrung: B500NR
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 470 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,390 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS470-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GP 33 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS480-B240-1.0

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS480-B240-1.0
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T1-V1H1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Material Querkraftbewehrung: B550B

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm

Material Zugbewehrung: B500NR

Einbindetiefe Zugbewehrung: 480 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,390 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS480-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GP 34 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS490-B240-1.0

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS490-B240-1.0
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Tragstufe: N1T1-V1H1
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
 Material Querkraftbewehrung: B550B
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 490 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,390 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS490-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GP 35 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS500-B240-1.0

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS500-B240-1.0
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: N1T1-V1H1
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
 Material Querkraftbewehrung: B550B
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 500 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,390 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS500-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.GP 36 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS510-B240-1.0**

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS510-B240-1.0
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch
 angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke
 bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: N1T1-V1H1
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
 Material Querkraftbewehrung: B550B
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 510 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,390 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit
 Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des
 Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage
 mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex®
 Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem
 Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu
 stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS510-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GP 37 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS520-B240-1.0

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS520-B240-1.0
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch
 angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke
 bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: N1T1-V1H1
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
 Material Querkraftbewehrung: B550B
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 520 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,390 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit
 Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des
 Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage
 mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex®
 Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem
 Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS520-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GP 38 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS530-B240-1.0

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS530-B240-1.0

gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T1-V1H1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Material Querkraftbewehrung: B550B

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm

Material Zugbewehrung: B500NR

Einbindetiefe Zugbewehrung: 530 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,390 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS530-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GP 39 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS540-B240-1.0

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS540-B240-1.0

gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T1-V1H1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Material Querkraftbewehrung: B550B

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm

Material Zugbewehrung: B500NR

Einbindetiefe Zugbewehrung: 540 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,390 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS540-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GP 40 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS550-B240-1.0

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS550-B240-1.0
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
Elementhöhe: 80 mm (fix)
Elementlänge: 300 mm (Standard)
Tragstufe: N1T1-V1H1
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
Material Querkraftbewehrung: B550B
Art Zugbewehrung: Bügel
Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm
Material Zugbewehrung: B500NR
Einbindetiefe Zugbewehrung: 550 mm
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,390 W/(m·K)
Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
Zertifikate: Passivhauszertifizierung
Ausführungshinweis:
Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS550-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GP 41 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS560-B240-1.0

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS560-B240-1.0
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
Elementhöhe: 80 mm (fix)
Elementlänge: 300 mm (Standard)
Tragstufe: N1T1-V1H1
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
Material Querkraftbewehrung: B550B
Art Zugbewehrung: Bügel
Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Material Zugbewehrung: B500NR
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 560 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,390 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS560-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GP 42 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS570-B240-1.0

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS570-B240-1.0
 gelenkiges, punktuelleres, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T1-V1H1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Material Querkraftbewehrung: B550B

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm

Material Zugbewehrung: B500NR

Einbindetiefe Zugbewehrung: 570 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,390 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS570-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GP 43 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS580-B240-1.0

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS580-B240-1.0
 gelenkiges, punktuelleres, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Tragstufe: N1T1-V1H1
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
 Material Querkraftbewehrung: B550B
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 580 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,390 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS580-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GP 44 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS590-B240-1.0

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS590-B240-1.0
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: N1T1-V1H1
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
 Material Querkraftbewehrung: B550B
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 590 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,390 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS590-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.GP 45 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS600-B240-1.0

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS600-B240-1.0
 gelenkiges, punktuelleres, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch
 angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke
 bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: N1T1-V1H1
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
 Material Querkraftbewehrung: B550B
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 600 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,390 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit
 Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des
 Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage
 mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex®
 Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem
 Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu
 stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS600-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GP 46 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS160-B240-1.0

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS160-B240-1.0
 gelenkiges, punktuelleres, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch
 angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke
 bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: N1T2-V1H1
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
 Material Querkraftbewehrung: B550B
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 160 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,430 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit
 Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des
 Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage
 mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex®
 Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem
 Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS160-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GP 47 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS170-B240-1.0

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS170-B240-1.0

gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T2-V1H1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Material Querkraftbewehrung: B550B

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm

Material Zugbewehrung: B500NR

Einbindetiefe Zugbewehrung: 170 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,430 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS170-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GP 48 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS180-B240-1.0

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS180-B240-1.0

gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T2-V1H1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Material Querkraftbewehrung: B550B

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm

Material Zugbewehrung: B500NR

Einbindetiefe Zugbewehrung: 180 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,430 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS180-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GP 49 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS190-B240-1.0

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS190-B240-1.0
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
Elementhöhe: 80 mm (fix)
Elementlänge: 300 mm (Standard)
Tragstufe: N1T2-V1H1
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
Material Querkraftbewehrung: B550B
Art Zugbewehrung: Bügel
Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm
Material Zugbewehrung: B500NR
Einbindetiefe Zugbewehrung: 190 mm
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,430 W/(m·K)
Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
Zertifikate: Passivhauszertifizierung
Ausführungshinweis:
Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS190-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GP 50 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS200-B240-1.0

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS200-B240-1.0
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
Elementhöhe: 80 mm (fix)
Elementlänge: 300 mm (Standard)
Tragstufe: N1T2-V1H1
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
Material Querkraftbewehrung: B550B
Art Zugbewehrung: Bügel
Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Material Zugbewehrung: B500NR
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 200 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,430 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS200-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GP 51 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS210-B240-1.0

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS210-B240-1.0
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T2-V1H1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Material Querkraftbewehrung: B550B

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm

Material Zugbewehrung: B500NR

Einbindetiefe Zugbewehrung: 210 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,430 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS210-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GP 52 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS220-B240-1.0

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS220-B240-1.0
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Tragstufe: N1T2-V1H1
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
 Material Querkraftbewehrung: B550B
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 220 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,430 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS220-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GP 53 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS230-B240-1.0

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS230-B240-1.0
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: N1T2-V1H1
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
 Material Querkraftbewehrung: B550B
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 230 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,430 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS230-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.GP 54 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS240-B240-1.0

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS240-B240-1.0
 gelenkiges, punktuelleres, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch
 angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke
 bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: N1T2-V1H1
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
 Material Querkraftbewehrung: B550B
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 240 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,430 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit
 Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des
 Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage
 mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex®
 Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem
 Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu
 stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS240-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GP 55 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS250-B240-1.0

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS250-B240-1.0
 gelenkiges, punktuelleres, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch
 angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke
 bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: N1T2-V1H1
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
 Material Querkraftbewehrung: B550B
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 250 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,430 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit
 Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des
 Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage
 mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex®
 Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem
 Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS250-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GP 56 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS260-B240-1.0

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS260-B240-1.0

gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T2-V1H1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Material Querkraftbewehrung: B550B

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm

Material Zugbewehrung: B500NR

Einbindetiefe Zugbewehrung: 260 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,430 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS260-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GP 57 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS270-B240-1.0

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS270-B240-1.0

gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T2-V1H1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Material Querkraftbewehrung: B550B

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm

Material Zugbewehrung: B500NR

Einbindetiefe Zugbewehrung: 270 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,430 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS270-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GP 58 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS280-B240-1.0

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS280-B240-1.0
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
Elementhöhe: 80 mm (fix)
Elementlänge: 300 mm (Standard)
Tragstufe: N1T2-V1H1
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
Material Querkraftbewehrung: B550B
Art Zugbewehrung: Bügel
Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm
Material Zugbewehrung: B500NR
Einbindetiefe Zugbewehrung: 280 mm
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,430 W/(m·K)
Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
Zertifikate: Passivhauszertifizierung
Ausführungshinweis:
Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS280-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GP 59 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS290-B240-1.0

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS290-B240-1.0
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
Elementhöhe: 80 mm (fix)
Elementlänge: 300 mm (Standard)
Tragstufe: N1T2-V1H1
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
Material Querkraftbewehrung: B550B
Art Zugbewehrung: Bügel
Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Material Zugbewehrung: B500NR
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 290 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,430 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS290-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GP 60 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS300-B240-1.0

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS300-B240-1.0
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T2-V1H1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Material Querkraftbewehrung: B550B

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 x 2 ? 12 mm

Material Zugbewehrung: B500NR

Einbindetiefe Zugbewehrung: 300 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,430 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS300-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GP 61 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS310-B240-1.0

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS310-B240-1.0
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Tragstufe: N1T2-V1H1
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
 Material Querkraftbewehrung: B550B
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 310 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,430 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS310-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GP 62 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS320-B240-1.0

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS320-B240-1.0
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: N1T2-V1H1
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
 Material Querkraftbewehrung: B550B
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 320 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,430 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS320-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.GP 63 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS330-B240-1.0

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS330-B240-1.0
 gelenkiges, punktuelleres, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch
 angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke
 bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: N1T2-V1H1
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
 Material Querkraftbewehrung: B550B
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 330 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,430 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit
 Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des
 Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage
 mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex®
 Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem
 Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu
 stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS330-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GP 64 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS340-B240-1.0

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS340-B240-1.0
 gelenkiges, punktuelleres, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch
 angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke
 bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: N1T2-V1H1
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
 Material Querkraftbewehrung: B550B
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 340 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,430 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit
 Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des
 Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage
 mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex®
 Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem
 Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS340-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GP 65 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS350-B240-1.0

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS350-B240-1.0

gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T2-V1H1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Material Querkraftbewehrung: B550B

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm

Material Zugbewehrung: B500NR

Einbindetiefe Zugbewehrung: 350 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,430 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS350-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GP 66 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS360-B240-1.0

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS360-B240-1.0

gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T2-V1H1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Material Querkraftbewehrung: B550B

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm

Material Zugbewehrung: B500NR

Einbindetiefe Zugbewehrung: 360 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,430 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS360-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GP 67 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS370-B240-1.0

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS370-B240-1.0
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
Elementhöhe: 80 mm (fix)
Elementlänge: 300 mm (Standard)
Tragstufe: N1T2-V1H1
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
Material Querkraftbewehrung: B550B
Art Zugbewehrung: Bügel
Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm
Material Zugbewehrung: B500NR
Einbindetiefe Zugbewehrung: 370 mm
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,430 W/(m·K)
Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
Zertifikate: Passivhauszertifizierung
Ausführungshinweis:
Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS370-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GP 68 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS380-B240-1.0

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS380-B240-1.0
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
Elementhöhe: 80 mm (fix)
Elementlänge: 300 mm (Standard)
Tragstufe: N1T2-V1H1
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
Material Querkraftbewehrung: B550B
Art Zugbewehrung: Bügel
Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Material Zugbewehrung: B500NR
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 380 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,430 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS380-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GP 69 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS390-B240-1.0

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS390-B240-1.0
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T2-V1H1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Material Querkraftbewehrung: B550B

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 x 2 ? 12 mm

Material Zugbewehrung: B500NR

Einbindetiefe Zugbewehrung: 390 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,430 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS390-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GP 70 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS400-B240-1.0

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS400-B240-1.0
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Tragstufe: N1T2-V1H1
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
 Material Querkraftbewehrung: B550B
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 400 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,430 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS400-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GP 71 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS410-B240-1.0

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS410-B240-1.0
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: N1T2-V1H1
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
 Material Querkraftbewehrung: B550B
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 410 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,430 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS410-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.GP 72 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS420-B240-1.0

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS420-B240-1.0
 gelenkiges, punktuelleres, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch
 angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke
 bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: N1T2-V1H1
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
 Material Querkraftbewehrung: B550B
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 420 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,430 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit
 Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des
 Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage
 mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex®
 Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem
 Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu
 stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS420-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GP 73 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS430-B240-1.0

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS430-B240-1.0
 gelenkiges, punktuelleres, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch
 angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke
 bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: N1T2-V1H1
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
 Material Querkraftbewehrung: B550B
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 430 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,430 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit
 Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des
 Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage
 mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex®
 Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem
 Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS430-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GP 74 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS440-B240-1.0

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS440-B240-1.0

gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T2-V1H1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Material Querkraftbewehrung: B550B

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm

Material Zugbewehrung: B500NR

Einbindetiefe Zugbewehrung: 440 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,430 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS440-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GP 75 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS450-B240-1.0

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS450-B240-1.0

gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T2-V1H1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Material Querkraftbewehrung: B550B

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm

Material Zugbewehrung: B500NR

Einbindetiefe Zugbewehrung: 450 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,430 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS450-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GP 76 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS460-B240-1.0

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS460-B240-1.0
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
Elementhöhe: 80 mm (fix)
Elementlänge: 300 mm (Standard)
Tragstufe: N1T2-V1H1
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
Material Querkraftbewehrung: B550B
Art Zugbewehrung: Bügel
Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm
Material Zugbewehrung: B500NR
Einbindetiefe Zugbewehrung: 460 mm
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,430 W/(m·K)
Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
Zertifikate: Passivhauszertifizierung
Ausführungshinweis:
Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS460-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GP 77 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS470-B240-1.0

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS470-B240-1.0
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
Elementhöhe: 80 mm (fix)
Elementlänge: 300 mm (Standard)
Tragstufe: N1T2-V1H1
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
Material Querkraftbewehrung: B550B
Art Zugbewehrung: Bügel
Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Material Zugbewehrung: B500NR
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 470 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,430 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS470-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GP 78 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS480-B240-1.0

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS480-B240-1.0
 gelenkiges, punktuelleres, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T2-V1H1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Material Querkraftbewehrung: B550B

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm

Material Zugbewehrung: B500NR

Einbindetiefe Zugbewehrung: 480 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,430 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS480-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GP 79 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS490-B240-1.0

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS490-B240-1.0
 gelenkiges, punktuelleres, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Tragstufe: N1T2-V1H1
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
 Material Querkraftbewehrung: B550B
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 490 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,430 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS490-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GP 80 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS500-B240-1.0

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS500-B240-1.0
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: N1T2-V1H1
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
 Material Querkraftbewehrung: B550B
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 500 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,430 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS500-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.GP 81 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS510-B240-1.0**

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS510-B240-1.0
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: N1T2-V1H1
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
 Material Querkraftbewehrung: B550B
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 510 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,430 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS510-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GP 82 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS520-B240-1.0

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS520-B240-1.0
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: N1T2-V1H1
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
 Material Querkraftbewehrung: B550B
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 520 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,430 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS520-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GP 83 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS530-B240-1.0

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS530-B240-1.0

gelenkiges, punktuelleres, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T2-V1H1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Material Querkraftbewehrung: B550B

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm

Material Zugbewehrung: B500NR

Einbindetiefe Zugbewehrung: 530 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,430 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS530-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GP 84 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS540-B240-1.0

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS540-B240-1.0

gelenkiges, punktuelleres, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T2-V1H1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Material Querkraftbewehrung: B550B

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm

Material Zugbewehrung: B500NR

Einbindetiefe Zugbewehrung: 540 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,430 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS540-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GP 85 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS550-B240-1.0

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS550-B240-1.0
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
Elementhöhe: 80 mm (fix)
Elementlänge: 300 mm (Standard)
Tragstufe: N1T2-V1H1
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
Material Querkraftbewehrung: B550B
Art Zugbewehrung: Bügel
Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm
Material Zugbewehrung: B500NR
Einbindetiefe Zugbewehrung: 550 mm
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,430 W/(m·K)
Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
Zertifikate: Passivhauszertifizierung
Ausführungshinweis:
Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS550-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GP 86 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS560-B240-1.0

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS560-B240-1.0
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
Elementhöhe: 80 mm (fix)
Elementlänge: 300 mm (Standard)
Tragstufe: N1T2-V1H1
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
Material Querkraftbewehrung: B550B
Art Zugbewehrung: Bügel
Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Material Zugbewehrung: B500NR
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 560 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,430 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS560-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GP 87 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS570-B240-1.0

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS570-B240-1.0
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T2-V1H1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Material Querkraftbewehrung: B550B

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm

Material Zugbewehrung: B500NR

Einbindetiefe Zugbewehrung: 570 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,430 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS570-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GP 88 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS580-B240-1.0

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS580-B240-1.0
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Tragstufe: N1T2-V1H1
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
 Material Querkraftbewehrung: B550B
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 580 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,430 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS580-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GP 89 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS590-B240-1.0

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS590-B240-1.0
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: N1T2-V1H1
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
 Material Querkraftbewehrung: B550B
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 590 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,430 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS590-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.GP 90 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS600-B240-1.0**

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS600-B240-1.0
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch
 angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke
 bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: N1T2-V1H1
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
 Material Querkraftbewehrung: B550B
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 600 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,430 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit
 Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des
 Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage
 mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex®
 Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem
 Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu
 stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS600-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GQ + Schöck Sconnex® Typ W-NT-VH-BW

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich
 aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System
 zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0S.GQ 01 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW160-B240-1.0

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW160-B240-1.0
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch
 angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke
 bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: N1T1-V1H1
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
 Material Querkraftbewehrung: B550B
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 160 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,390 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW160-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GQ 02 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW170-B240-1.0

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW170-B240-1.0
 gelenkiges, punktuelleres, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T1-V1H1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Material Querkraftbewehrung: B550B

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm

Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)

Einbindetiefe Zugbewehrung: 170 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,390 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW170-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GQ 03 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW180-B240-1.0

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW180-B240-1.0
 gelenkiges, punktuelleres, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T1-V1H1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Material Querkraftbewehrung: B550B

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm

Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)

Einbindetiefe Zugbewehrung: 180 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,390 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW180-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GQ 04 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW190-B240-1.0

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW190-B240-1.0

gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T1-V1H1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Material Querkraftbewehrung: B550B

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm

Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)

Einbindetiefe Zugbewehrung: 190 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,390 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW190-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GQ 05 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW200-B240-1.0

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW200-B240-1.0

gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: N1T1-V1H1
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
 Material Querkraftbewehrung: B550B
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 200 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,390 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW200-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GQ 06 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW210-B240-1.0

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW210-B240-1.0
 gelenkiges, punktuelles, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: N1T1-V1H1
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
 Material Querkraftbewehrung: B550B
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 210 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,390 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW210-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.GQ 07 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW220-B240-1.0**

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW220-B240-1.0
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: N1T1-V1H1
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
 Material Querkraftbewehrung: B550B
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 220 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,390 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW220-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GQ 08 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW230-B240-1.0

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW230-B240-1.0
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: N1T1-V1H1
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
 Material Querkraftbewehrung: B550B
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 230 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,390 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW230-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GQ 09 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW240-B240-1.0

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW240-B240-1.0

gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T1-V1H1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Material Querkraftbewehrung: B550B

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm

Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)

Einbindetiefe Zugbewehrung: 240 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,390 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW240-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GQ 10 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW250-B240-1.0

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW250-B240-1.0

gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T1-V1H1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Material Querkraftbewehrung: B550B

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm

Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)

Einbindetiefe Zugbewehrung: 250 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,390 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW250-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GQ 11 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW260-B240-1.0

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW260-B240-1.0
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
Elementhöhe: 80 mm (fix)
Elementlänge: 300 mm (Standard)
Tragstufe: N1T1-V1H1
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
Material Querkraftbewehrung: B550B
Art Zugbewehrung: Bügel
Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm
Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)
Einbindetiefe Zugbewehrung: 260 mm
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,390 W/(m·K)
Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
Zertifikate: Passivhauszertifizierung
Ausführungshinweis:
Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW260-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GQ 12 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW270-B240-1.0

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW270-B240-1.0
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
Elementhöhe: 80 mm (fix)
Elementlänge: 300 mm (Standard)
Tragstufe: N1T1-V1H1
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
Material Querkraftbewehrung: B550B
Art Zugbewehrung: Bügel
Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)

Einbindetiefe Zugbewehrung: 270 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,390 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW270-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GQ 13 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW280-B240-1.0

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW280-B240-1.0

gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T1-V1H1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Material Querkraftbewehrung: B550B

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm

Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)

Einbindetiefe Zugbewehrung: 280 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,390 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW280-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GQ 14 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW290-B240-1.0

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW290-B240-1.0

gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Tragstufe: N1T1-V1H1
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
 Material Querkraftbewehrung: B550B
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 290 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,390 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW290-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GQ 15 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW300-B240-1.0

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW300-B240-1.0
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: N1T1-V1H1
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
 Material Querkraftbewehrung: B550B
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 300 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,390 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW300-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.GQ 16 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW310-B240-1.0

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW310-B240-1.0
 gelenkiges, punktuelleres, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: N1T1-V1H1
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
 Material Querkraftbewehrung: B550B
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 310 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,390 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW310-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GQ 17 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW320-B240-1.0

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW320-B240-1.0
 gelenkiges, punktuelleres, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: N1T1-V1H1
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
 Material Querkraftbewehrung: B550B
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 320 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,390 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW320-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GQ 18 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW330-B240-1.0

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW330-B240-1.0

gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T1-V1H1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Material Querkraftbewehrung: B550B

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm

Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)

Einbindetiefe Zugbewehrung: 330 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,390 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW330-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GQ 19 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW340-B240-1.0

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW340-B240-1.0

gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T1-V1H1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Material Querkraftbewehrung: B550B

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm

Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)

Einbindetiefe Zugbewehrung: 340 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,390 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW340-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GQ 20 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW350-B240-1.0

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW350-B240-1.0
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
Elementhöhe: 80 mm (fix)
Elementlänge: 300 mm (Standard)
Tragstufe: N1T1-V1H1
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
Material Querkraftbewehrung: B550B
Art Zugbewehrung: Bügel
Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm
Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)
Einbindetiefe Zugbewehrung: 350 mm
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,390 W/(m·K)
Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
Zertifikate: Passivhauszertifizierung
Ausführungshinweis:
Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW350-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GQ 21 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW360-B240-1.0

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW360-B240-1.0
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
Elementhöhe: 80 mm (fix)
Elementlänge: 300 mm (Standard)
Tragstufe: N1T1-V1H1
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
Material Querkraftbewehrung: B550B
Art Zugbewehrung: Bügel
Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)

Einbindetiefe Zugbewehrung: 360 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,390 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW360-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GQ 22 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW370-B240-1.0

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW370-B240-1.0

gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T1-V1H1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Material Querkraftbewehrung: B550B

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm

Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)

Einbindetiefe Zugbewehrung: 370 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,390 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW370-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GQ 23 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW380-B240-1.0

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW380-B240-1.0

gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Tragstufe: N1T1-V1H1
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
 Material Querkraftbewehrung: B550B
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 380 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,390 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW380-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GQ 24 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW390-B240-1.0

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW390-B240-1.0
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: N1T1-V1H1
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
 Material Querkraftbewehrung: B550B
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 390 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,390 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW390-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.GQ 25 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW400-B240-1.0**

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW400-B240-1.0
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: N1T1-V1H1
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
 Material Querkraftbewehrung: B550B
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 400 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,390 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW400-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GQ 26 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW410-B240-1.0

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW410-B240-1.0
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: N1T1-V1H1
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
 Material Querkraftbewehrung: B550B
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 410 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,390 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW410-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GQ 27 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW420-B240-1.0

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW420-B240-1.0

gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T1-V1H1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Material Querkraftbewehrung: B550B

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm

Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)

Einbindetiefe Zugbewehrung: 420 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,390 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW420-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GQ 28 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW430-B240-1.0

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW430-B240-1.0

gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T1-V1H1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Material Querkraftbewehrung: B550B

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm

Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)

Einbindetiefe Zugbewehrung: 430 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,390 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW430-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GQ 29 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW440-B240-1.0

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW440-B240-1.0
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
Elementhöhe: 80 mm (fix)
Elementlänge: 300 mm (Standard)
Tragstufe: N1T1-V1H1
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
Material Querkraftbewehrung: B550B
Art Zugbewehrung: Bügel
Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm
Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)
Einbindetiefe Zugbewehrung: 440 mm
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,390 W/(m·K)
Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
Zertifikate: Passivhauszertifizierung
Ausführungshinweis:
Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW440-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GQ 30 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW450-B240-1.0

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW450-B240-1.0
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
Elementhöhe: 80 mm (fix)
Elementlänge: 300 mm (Standard)
Tragstufe: N1T1-V1H1
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
Material Querkraftbewehrung: B550B
Art Zugbewehrung: Bügel
Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)

Einbindetiefe Zugbewehrung: 450 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,390 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW450-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GQ 31 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW460-B240-1.0

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW460-B240-1.0

gelenkiges, punktuelleres, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T1-V1H1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Material Querkraftbewehrung: B550B

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm

Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)

Einbindetiefe Zugbewehrung: 460 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,390 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW460-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GQ 32 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW470-B240-1.0

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW470-B240-1.0

gelenkiges, punktuelleres, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Tragstufe: N1T1-V1H1
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
 Material Querkraftbewehrung: B550B
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 470 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,390 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW470-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GQ 33 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW480-B240-1.0

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW480-B240-1.0
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: N1T1-V1H1
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
 Material Querkraftbewehrung: B550B
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 480 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,390 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW480-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.GQ 34 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW490-B240-1.0

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW490-B240-1.0
 gelenkiges, punktuelleres, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: N1T1-V1H1
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
 Material Querkraftbewehrung: B550B
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 490 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,390 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW490-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GQ 35 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW500-B240-1.0

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW500-B240-1.0
 gelenkiges, punktuelleres, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: N1T1-V1H1
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
 Material Querkraftbewehrung: B550B
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 500 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,390 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW500-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GQ 36 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW510-B240-1.0

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW510-B240-1.0

gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T1-V1H1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Material Querkraftbewehrung: B550B

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm

Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)

Einbindetiefe Zugbewehrung: 510 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,390 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW510-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GQ 37 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW520-B240-1.0

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW520-B240-1.0

gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T1-V1H1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Material Querkraftbewehrung: B550B

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm

Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)

Einbindetiefe Zugbewehrung: 520 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,390 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW520-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GQ 38 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW530-B240-1.0

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW530-B240-1.0
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
Elementhöhe: 80 mm (fix)
Elementlänge: 300 mm (Standard)
Tragstufe: N1T1-V1H1
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
Material Querkraftbewehrung: B550B
Art Zugbewehrung: Bügel
Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm
Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)
Einbindetiefe Zugbewehrung: 530 mm
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,390 W/(m·K)
Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
Zertifikate: Passivhauszertifizierung
Ausführungshinweis:
Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW530-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GQ 39 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW540-B240-1.0

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW540-B240-1.0
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
Elementhöhe: 80 mm (fix)
Elementlänge: 300 mm (Standard)
Tragstufe: N1T1-V1H1
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
Material Querkraftbewehrung: B550B
Art Zugbewehrung: Bügel
Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)

Einbindetiefe Zugbewehrung: 540 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,390 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW540-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GQ 40 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW550-B240-1.0

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW550-B240-1.0

gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T1-V1H1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Material Querkraftbewehrung: B550B

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm

Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)

Einbindetiefe Zugbewehrung: 550 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,390 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW550-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GQ 41 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW560-B240-1.0

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW560-B240-1.0

gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Tragstufe: N1T1-V1H1
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
 Material Querkraftbewehrung: B550B
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 560 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,390 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW560-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GQ 42 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW570-B240-1.0

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW570-B240-1.0
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: N1T1-V1H1
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
 Material Querkraftbewehrung: B550B
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 570 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,390 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW570-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.GQ 43 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW580-B240-1.0**

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW580-B240-1.0
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: N1T1-V1H1
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
 Material Querkraftbewehrung: B550B
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 580 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,390 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW580-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GQ 44 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW590-B240-1.0

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW590-B240-1.0
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: N1T1-V1H1
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
 Material Querkraftbewehrung: B550B
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 590 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,390 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW590-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GQ 45 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW600-B240-1.0

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW600-B240-1.0

gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T1-V1H1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Material Querkraftbewehrung: B550B

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm

Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)

Einbindetiefe Zugbewehrung: 600 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,390 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW600-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GQ 46 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW160-B240-1.0

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW160-B240-1.0

gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T2-V1H1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Material Querkraftbewehrung: B550B

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm

Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)

Einbindetiefe Zugbewehrung: 160 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,430 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW160-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GQ 47 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW170-B240-1.0

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW170-B240-1.0
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
Elementhöhe: 80 mm (fix)
Elementlänge: 300 mm (Standard)
Tragstufe: N1T2-V1H1
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
Material Querkraftbewehrung: B550B
Art Zugbewehrung: Bügel
Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm
Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)
Einbindetiefe Zugbewehrung: 170 mm
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,430 W/(m·K)
Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
Zertifikate: Passivhauszertifizierung
Ausführungshinweis:
Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW170-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GQ 48 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW180-B240-1.0

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW180-B240-1.0
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
Elementhöhe: 80 mm (fix)
Elementlänge: 300 mm (Standard)
Tragstufe: N1T2-V1H1
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
Material Querkraftbewehrung: B550B
Art Zugbewehrung: Bügel
Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)

Einbindetiefe Zugbewehrung: 180 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,430 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW180-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GQ 49 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW190-B240-1.0

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW190-B240-1.0

gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T2-V1H1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Material Querkraftbewehrung: B550B

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm

Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)

Einbindetiefe Zugbewehrung: 190 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,430 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW190-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GQ 50 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW200-B240-1.0

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW200-B240-1.0

gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Tragstufe: N1T2-V1H1
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
 Material Querkraftbewehrung: B550B
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 200 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,430 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW200-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GQ 51 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW210-B240-1.0

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW210-B240-1.0
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: N1T2-V1H1
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
 Material Querkraftbewehrung: B550B
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 210 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,430 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW210-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.GQ 52 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW220-B240-1.0

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW220-B240-1.0
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: N1T2-V1H1
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
 Material Querkraftbewehrung: B550B
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 220 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,430 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW220-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GQ 53 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW230-B240-1.0

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW230-B240-1.0
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: N1T2-V1H1
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
 Material Querkraftbewehrung: B550B
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 230 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,430 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW230-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GQ 54 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW240-B240-1.0

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW240-B240-1.0

gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T2-V1H1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Material Querkraftbewehrung: B550B

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm

Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)

Einbindetiefe Zugbewehrung: 240 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,430 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW240-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GQ 55 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW250-B240-1.0

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW250-B240-1.0

gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T2-V1H1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Material Querkraftbewehrung: B550B

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm

Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)

Einbindetiefe Zugbewehrung: 250 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,430 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW250-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GQ 56 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW260-B240-1.0

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW260-B240-1.0
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
Elementhöhe: 80 mm (fix)
Elementlänge: 300 mm (Standard)
Tragstufe: N1T2-V1H1
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
Material Querkraftbewehrung: B550B
Art Zugbewehrung: Bügel
Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm
Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)
Einbindetiefe Zugbewehrung: 260 mm
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,430 W/(m·K)
Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
Zertifikate: Passivhauszertifizierung
Ausführungshinweis:
Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW260-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GQ 57 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW270-B240-1.0

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW270-B240-1.0
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
Elementhöhe: 80 mm (fix)
Elementlänge: 300 mm (Standard)
Tragstufe: N1T2-V1H1
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
Material Querkraftbewehrung: B550B
Art Zugbewehrung: Bügel
Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)

Einbindetiefe Zugbewehrung: 270 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,430 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW270-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GQ 58 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW280-B240-1.0

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW280-B240-1.0

gelenkiges, punktuelleres, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T2-V1H1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Material Querkraftbewehrung: B550B

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm

Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)

Einbindetiefe Zugbewehrung: 280 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,430 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW280-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GQ 59 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW290-B240-1.0

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW290-B240-1.0

gelenkiges, punktuelleres, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Tragstufe: N1T2-V1H1
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
 Material Querkraftbewehrung: B550B
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 290 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,430 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW290-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GQ 60 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW300-B240-1.0

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW300-B240-1.0
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: N1T2-V1H1
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
 Material Querkraftbewehrung: B550B
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 300 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,430 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW300-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.GQ 61 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW310-B240-1.0

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW310-B240-1.0
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: N1T2-V1H1
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
 Material Querkraftbewehrung: B550B
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 310 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,430 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW310-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GQ 62 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW320-B240-1.0

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW320-B240-1.0
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: N1T2-V1H1
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
 Material Querkraftbewehrung: B550B
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 320 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,430 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW320-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GQ 63 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW330-B240-1.0

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW330-B240-1.0

gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T2-V1H1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Material Querkraftbewehrung: B550B

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm

Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)

Einbindetiefe Zugbewehrung: 330 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,430 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW330-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GQ 64 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW340-B240-1.0

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW340-B240-1.0

gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T2-V1H1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Material Querkraftbewehrung: B550B

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm

Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)

Einbindetiefe Zugbewehrung: 340 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,430 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW340-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GQ 65 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW350-B240-1.0

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW350-B240-1.0
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
Elementhöhe: 80 mm (fix)
Elementlänge: 300 mm (Standard)
Tragstufe: N1T2-V1H1
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
Material Querkraftbewehrung: B550B
Art Zugbewehrung: Bügel
Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm
Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)
Einbindetiefe Zugbewehrung: 350 mm
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,430 W/(m·K)
Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
Zertifikate: Passivhauszertifizierung
Ausführungshinweis:
Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW350-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GQ 66 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW360-B240-1.0

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW360-B240-1.0
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
Elementhöhe: 80 mm (fix)
Elementlänge: 300 mm (Standard)
Tragstufe: N1T2-V1H1
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
Material Querkraftbewehrung: B550B
Art Zugbewehrung: Bügel
Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)

Einbindetiefe Zugbewehrung: 360 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,430 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW360-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GQ 67 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW370-B240-1.0

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW370-B240-1.0

gelenkiges, punktuelleres, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T2-V1H1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Material Querkraftbewehrung: B550B

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm

Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)

Einbindetiefe Zugbewehrung: 370 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,430 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW370-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GQ 68 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW380-B240-1.0

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW380-B240-1.0

gelenkiges, punktuelleres, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Tragstufe: N1T2-V1H1
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
 Material Querkraftbewehrung: B550B
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 380 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,430 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW380-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GQ 69 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW390-B240-1.0

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW390-B240-1.0
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: N1T2-V1H1
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
 Material Querkraftbewehrung: B550B
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 390 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,430 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW390-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.GQ 70 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW400-B240-1.0**

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW400-B240-1.0
 gelenkiges, punktuelleres, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: N1T2-V1H1
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
 Material Querkraftbewehrung: B550B
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 400 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,430 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW400-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GQ 71 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW410-B240-1.0

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW410-B240-1.0
 gelenkiges, punktuelleres, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: N1T2-V1H1
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
 Material Querkraftbewehrung: B550B
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 410 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,430 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW410-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GQ 72 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW420-B240-1.0

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW420-B240-1.0

gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T2-V1H1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Material Querkraftbewehrung: B550B

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm

Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)

Einbindetiefe Zugbewehrung: 420 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,430 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW420-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GQ 73 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW430-B240-1.0

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW430-B240-1.0

gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T2-V1H1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Material Querkraftbewehrung: B550B

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm

Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)

Einbindetiefe Zugbewehrung: 430 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,430 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW430-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GQ 74 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW440-B240-1.0

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW440-B240-1.0
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
Elementhöhe: 80 mm (fix)
Elementlänge: 300 mm (Standard)
Tragstufe: N1T2-V1H1
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
Material Querkraftbewehrung: B550B
Art Zugbewehrung: Bügel
Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm
Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)
Einbindetiefe Zugbewehrung: 440 mm
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,430 W/(m·K)
Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
Zertifikate: Passivhauszertifizierung
Ausführungshinweis:
Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW440-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GQ 75 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW450-B240-1.0

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW450-B240-1.0
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
Elementhöhe: 80 mm (fix)
Elementlänge: 300 mm (Standard)
Tragstufe: N1T2-V1H1
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
Material Querkraftbewehrung: B550B
Art Zugbewehrung: Bügel
Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)

Einbindetiefe Zugbewehrung: 450 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,430 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW450-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GQ 76 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW460-B240-1.0

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW460-B240-1.0

gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T2-V1H1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Material Querkraftbewehrung: B550B

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm

Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)

Einbindetiefe Zugbewehrung: 460 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,430 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW460-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GQ 77 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW470-B240-1.0

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW470-B240-1.0

gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Tragstufe: N1T2-V1H1
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
 Material Querkraftbewehrung: B550B
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 470 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,430 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW470-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GQ 78 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW480-B240-1.0

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW480-B240-1.0
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: N1T2-V1H1
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
 Material Querkraftbewehrung: B550B
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 480 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,430 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW480-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.GQ 79 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW490-B240-1.0

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW490-B240-1.0
 gelenkiges, punktuelleres, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: N1T2-V1H1
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
 Material Querkraftbewehrung: B550B
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 490 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,430 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW490-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GQ 80 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW500-B240-1.0

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW500-B240-1.0
 gelenkiges, punktuelleres, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: N1T2-V1H1
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
 Material Querkraftbewehrung: B550B
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 500 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,430 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW500-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GQ 81 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW510-B240-1.0

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW510-B240-1.0

gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T2-V1H1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Material Querkraftbewehrung: B550B

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm

Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)

Einbindetiefe Zugbewehrung: 510 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,430 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW510-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GQ 82 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW520-B240-1.0

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW520-B240-1.0

gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T2-V1H1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Material Querkraftbewehrung: B550B

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm

Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)

Einbindetiefe Zugbewehrung: 520 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,430 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW520-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GQ 83 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW530-B240-1.0

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW530-B240-1.0
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
Elementhöhe: 80 mm (fix)
Elementlänge: 300 mm (Standard)
Tragstufe: N1T2-V1H1
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
Material Querkraftbewehrung: B550B
Art Zugbewehrung: Bügel
Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm
Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)
Einbindetiefe Zugbewehrung: 530 mm
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,430 W/(m·K)
Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
Zertifikate: Passivhauszertifizierung
Ausführungshinweis:
Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW530-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GQ 84 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW540-B240-1.0

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW540-B240-1.0
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
Elementhöhe: 80 mm (fix)
Elementlänge: 300 mm (Standard)
Tragstufe: N1T2-V1H1
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
Material Querkraftbewehrung: B550B
Art Zugbewehrung: Bügel
Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)

Einbindetiefe Zugbewehrung: 540 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,430 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW540-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GQ 85 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW550-B240-1.0

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW550-B240-1.0

gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T2-V1H1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Material Querkraftbewehrung: B550B

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm

Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)

Einbindetiefe Zugbewehrung: 550 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,430 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW550-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GQ 86 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW560-B240-1.0

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW560-B240-1.0

gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Tragstufe: N1T2-V1H1
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
 Material Querkraftbewehrung: B550B
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 560 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,430 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW560-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GQ 87 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW570-B240-1.0

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW570-B240-1.0
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: N1T2-V1H1
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
 Material Querkraftbewehrung: B550B
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 570 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,430 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW570-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.GQ 88 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW580-B240-1.0**

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW580-B240-1.0
 gelenkiges, punktuelleres, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch
 angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke
 bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: N1T2-V1H1
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
 Material Querkraftbewehrung: B550B
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 580 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,430 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit
 Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des
 Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage
 mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex®
 Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem
 Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu
 stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW580-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GQ 89 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW590-B240-1.0

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW590-B240-1.0
 gelenkiges, punktuelleres, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch
 angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke
 bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: N1T2-V1H1
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
 Material Querkraftbewehrung: B550B
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 590 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,430 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit
 Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des
 Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage
 mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex®
 Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem
 Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW590-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GQ 90 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW600-B240-1.0

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW600-B240-1.0

gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T2-V1H1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Material Querkraftbewehrung: B550B

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 x 2 ? 12 mm

Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)

Einbindetiefe Zugbewehrung: 600 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,430 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW600-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GR + Schöck Sconnex® Typ W-NT-VH-LS

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0S.GR 01 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-LS-B240-1.0

Sconnex® W-N1T1-V1H1-LS-B240-1.0

gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Tragstufe: N1T1-V1H1
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
 Material Querkraftbewehrung: B550B
 Art Zugbewehrung: Stab
 Anzahl Zugbewehrung: 4 ? 12 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,430 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-LS-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GS + Schöck Sconnex® Typ W-NT-VH-LW

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0S.GS 01 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-LW-B240-1.0

Sconnex® W-N1T1-V1H1-LW-B240-1.0
 gelenkiges, punktuelleres, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T1-V1H1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Material Querkraftbewehrung: B550B

Art Zugbewehrung: Stab

Anzahl Zugbewehrung: 4 ? 12 mm

Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,430 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-LW-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GT + Schöck Sconnex® Typ W-T-BS

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0S.GT 01 + Sconnex® W-T1-BS160-B240-1.0

Sconnex® W-T1-BS160-B240-1.0

punktuelles, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: T1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm

Material Zugbewehrung: B500NR

Einbindetiefe Zugbewehrung: 160 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,076 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BS160-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GT 02 + Sconnex® W-T1-BS170-B240-1.0

Sconnex® W-T1-BS170-B240-1.0

punktuelles, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: T1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Material Zugbewehrung: B500NR
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 170 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,076 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BS170-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GT 03 + Sconnex® W-T1-BS180-B240-1.0

Sconnex® W-T1-BS180-B240-1.0
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: T1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm

Material Zugbewehrung: B500NR

Einbindetiefe Zugbewehrung: 180 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,076 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BS180-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GT 04 + Sconnex® W-T1-BS190-B240-1.0

Sconnex® W-T1-BS190-B240-1.0
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: T1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Material Zugbewehrung: B500NR
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 190 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,076 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BS190-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GT 05 + Sconnex® W-T1-BS200-B240-1.0

Sconnex® W-T1-BS200-B240-1.0
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: T1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm

Material Zugbewehrung: B500NR

Einbindetiefe Zugbewehrung: 200 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,076 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BS200-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GT 06 + Sconnex® W-T1-BS210-B240-1.0

Sconnex® W-T1-BS210-B240-1.0
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: T1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Material Zugbewehrung: B500NR
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 210 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,076 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BS210-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GT 07 + Sconnex® W-T1-BS220-B240-1.0

Sconnex® W-T1-BS220-B240-1.0
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: T1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm

Material Zugbewehrung: B500NR

Einbindetiefe Zugbewehrung: 220 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,076 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BS220-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GT 08 + Sconnex® W-T1-BS230-B240-1.0

Sconnex® W-T1-BS230-B240-1.0
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: T1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Material Zugbewehrung: B500NR
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 230 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,076 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BS230-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GT 09 + Sconnex® W-T1-BS240-B240-1.0

Sconnex® W-T1-BS240-B240-1.0
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: T1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm

Material Zugbewehrung: B500NR

Einbindetiefe Zugbewehrung: 240 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,076 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BS240-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GT 10 + Sconnex® W-T1-BS250-B240-1.0

Sconnex® W-T1-BS250-B240-1.0
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: T1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Material Zugbewehrung: B500NR
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 250 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,076 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BS250-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GT 11 + Sconnex® W-T1-BS260-B240-1.0

Sconnex® W-T1-BS260-B240-1.0
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: T1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm

Material Zugbewehrung: B500NR

Einbindetiefe Zugbewehrung: 260 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,076 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BS260-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GT 12 + Sconnex® W-T1-BS270-B240-1.0

Sconnex® W-T1-BS270-B240-1.0
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: T1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Material Zugbewehrung: B500NR
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 270 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,076 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BS270-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GT 13 + Sconnex® W-T1-BS280-B240-1.0

Sconnex® W-T1-BS280-B240-1.0
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: T1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm

Material Zugbewehrung: B500NR

Einbindetiefe Zugbewehrung: 280 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,076 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BS280-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GT 14 + Sconnex® W-T1-BS290-B240-1.0

Sconnex® W-T1-BS290-B240-1.0
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: T1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Material Zugbewehrung: B500NR
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 290 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,076 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BS290-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GT 15 + Sconnex® W-T1-BS300-B240-1.0

Sconnex® W-T1-BS300-B240-1.0
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: T1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm

Material Zugbewehrung: B500NR

Einbindetiefe Zugbewehrung: 300 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,076 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BS300-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GT 16 + Sconnex® W-T1-BS310-B240-1.0

Sconnex® W-T1-BS310-B240-1.0
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: T1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Material Zugbewehrung: B500NR
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 310 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,076 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BS310-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GT 17 + Sconnex® W-T1-BS320-B240-1.0

Sconnex® W-T1-BS320-B240-1.0
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: T1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm

Material Zugbewehrung: B500NR

Einbindetiefe Zugbewehrung: 320 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,076 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BS320-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GT 18 + Sconnex® W-T1-BS330-B240-1.0

Sconnex® W-T1-BS330-B240-1.0
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: T1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Material Zugbewehrung: B500NR
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 330 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,076 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BS330-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GT 19 + Sconnex® W-T1-BS340-B240-1.0

Sconnex® W-T1-BS340-B240-1.0
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: T1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm

Material Zugbewehrung: B500NR

Einbindetiefe Zugbewehrung: 340 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,076 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BS340-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GT 20 + Sconnex® W-T1-BS350-B240-1.0

Sconnex® W-T1-BS350-B240-1.0
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: T1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Material Zugbewehrung: B500NR
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 350 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,076 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BS350-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GT 21 + Sconnex® W-T1-BS360-B240-1.0

Sconnex® W-T1-BS360-B240-1.0
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: T1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm

Material Zugbewehrung: B500NR

Einbindetiefe Zugbewehrung: 360 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,076 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BS360-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GT 22 + Sconnex® W-T1-BS370-B240-1.0

Sconnex® W-T1-BS370-B240-1.0
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: T1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Material Zugbewehrung: B500NR
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 370 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,076 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BS370-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GT 23 + Sconnex® W-T1-BS380-B240-1.0

Sconnex® W-T1-BS380-B240-1.0
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: T1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm

Material Zugbewehrung: B500NR

Einbindetiefe Zugbewehrung: 380 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,076 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BS380-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GT 24 + Sconnex® W-T1-BS390-B240-1.0

Sconnex® W-T1-BS390-B240-1.0
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: T1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Material Zugbewehrung: B500NR
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 390 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,076 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BS390-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GT 25 + Sconnex® W-T1-BS400-B240-1.0

Sconnex® W-T1-BS400-B240-1.0
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: T1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm

Material Zugbewehrung: B500NR

Einbindetiefe Zugbewehrung: 400 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,076 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BS400-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GT 26 + Sconnex® W-T1-BS410-B240-1.0

Sconnex® W-T1-BS410-B240-1.0
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: T1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Material Zugbewehrung: B500NR
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 410 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,076 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BS410-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GT 27 + Sconnex® W-T1-BS420-B240-1.0

Sconnex® W-T1-BS420-B240-1.0
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: T1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm

Material Zugbewehrung: B500NR

Einbindetiefe Zugbewehrung: 420 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,076 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BS420-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GT 28 + Sconnex® W-T1-BS430-B240-1.0

Sconnex® W-T1-BS430-B240-1.0
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: T1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Material Zugbewehrung: B500NR
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 430 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,076 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BS430-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GT 29 + Sconnex® W-T1-BS440-B240-1.0

Sconnex® W-T1-BS440-B240-1.0
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: T1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm

Material Zugbewehrung: B500NR

Einbindetiefe Zugbewehrung: 440 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,076 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BS440-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GT 30 + Sconnex® W-T1-BS450-B240-1.0

Sconnex® W-T1-BS450-B240-1.0
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: T1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Material Zugbewehrung: B500NR
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 450 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,076 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BS450-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GT 31 + Sconnex® W-T1-BS460-B240-1.0

Sconnex® W-T1-BS460-B240-1.0
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: T1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm

Material Zugbewehrung: B500NR

Einbindetiefe Zugbewehrung: 460 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,076 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BS460-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GT 32 + Sconnex® W-T1-BS470-B240-1.0

Sconnex® W-T1-BS470-B240-1.0
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: T1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Material Zugbewehrung: B500NR
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 470 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,076 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BS470-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GT 33 + Sconnex® W-T1-BS480-B240-1.0

Sconnex® W-T1-BS480-B240-1.0
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: T1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm

Material Zugbewehrung: B500NR

Einbindetiefe Zugbewehrung: 480 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,076 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BS480-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GT 34 + Sconnex® W-T1-BS490-B240-1.0

Sconnex® W-T1-BS490-B240-1.0
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: T1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Material Zugbewehrung: B500NR
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 490 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,076 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BS490-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GT 35 + Sconnex® W-T1-BS500-B240-1.0

Sconnex® W-T1-BS500-B240-1.0
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: T1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm

Material Zugbewehrung: B500NR

Einbindetiefe Zugbewehrung: 500 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,076 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BS500-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GT 36 + Sconnex® W-T1-BS510-B240-1.0

Sconnex® W-T1-BS510-B240-1.0
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: T1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Material Zugbewehrung: B500NR
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 510 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,076 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BS510-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GT 37 + Sconnex® W-T1-BS520-B240-1.0

Sconnex® W-T1-BS520-B240-1.0
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: T1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm

Material Zugbewehrung: B500NR

Einbindetiefe Zugbewehrung: 520 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,076 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BS520-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GT 38 + Sconnex® W-T1-BS530-B240-1.0

Sconnex® W-T1-BS530-B240-1.0
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: T1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Material Zugbewehrung: B500NR
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 530 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,076 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BS530-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GT 39 + Sconnex® W-T1-BS540-B240-1.0

Sconnex® W-T1-BS540-B240-1.0
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: T1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm

Material Zugbewehrung: B500NR

Einbindetiefe Zugbewehrung: 540 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,076 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BS540-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GT 40 + Sconnex® W-T1-BS550-B240-1.0

Sconnex® W-T1-BS550-B240-1.0
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: T1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Material Zugbewehrung: B500NR
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 550 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,076 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BS550-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GT 41 + Sconnex® W-T1-BS560-B240-1.0

Sconnex® W-T1-BS560-B240-1.0
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: T1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm

Material Zugbewehrung: B500NR

Einbindetiefe Zugbewehrung: 560 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,076 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BS560-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GT 42 + Sconnex® W-T1-BS570-B240-1.0

Sconnex® W-T1-BS570-B240-1.0
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: T1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Material Zugbewehrung: B500NR
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 570 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,076 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BS570-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GT 43 + Sconnex® W-T1-BS580-B240-1.0

Sconnex® W-T1-BS580-B240-1.0
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: T1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm

Material Zugbewehrung: B500NR

Einbindetiefe Zugbewehrung: 580 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,076 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BS580-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GT 44 + Sconnex® W-T1-BS590-B240-1.0

Sconnex® W-T1-BS590-B240-1.0
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: T1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Material Zugbewehrung: B500NR
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 590 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,076 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BS590-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GT 45 + Sconnex® W-T1-BS600-B240-1.0

Sconnex® W-T1-BS600-B240-1.0
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: T1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm

Material Zugbewehrung: B500NR

Einbindetiefe Zugbewehrung: 600 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,076 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BS600-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GT 46 + Sconnex® W-T2-BS160-B240-1.0

Sconnex® W-T2-BS160-B240-1.0
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: T2

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Material Zugbewehrung: B500NR
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 160 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BS160-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GT 47 + Sconnex® W-T2-BS170-B240-1.0

Sconnex® W-T2-BS170-B240-1.0
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: T2

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm

Material Zugbewehrung: B500NR

Einbindetiefe Zugbewehrung: 170 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BS170-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GT 48 + Sconnex® W-T2-BS180-B240-1.0

Sconnex® W-T2-BS180-B240-1.0
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: T2

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Material Zugbewehrung: B500NR
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 180 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BS180-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GT 49 + Sconnex® W-T2-BS190-B240-1.0

Sconnex® W-T2-BS190-B240-1.0
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: T2

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm

Material Zugbewehrung: B500NR

Einbindetiefe Zugbewehrung: 190 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BS190-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GT 50 + Sconnex® W-T2-BS200-B240-1.0

Sconnex® W-T2-BS200-B240-1.0
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: T2

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Material Zugbewehrung: B500NR
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 200 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BS200-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GT 51 + Sconnex® W-T2-BS210-B240-1.0

Sconnex® W-T2-BS210-B240-1.0
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: T2

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm

Material Zugbewehrung: B500NR

Einbindetiefe Zugbewehrung: 210 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BS210-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GT 52 + Sconnex® W-T2-BS220-B240-1.0

Sconnex® W-T2-BS220-B240-1.0
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: T2

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Material Zugbewehrung: B500NR
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 220 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BS220-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GT 53 + Sconnex® W-T2-BS230-B240-1.0

Sconnex® W-T2-BS230-B240-1.0
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: T2

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm

Material Zugbewehrung: B500NR

Einbindetiefe Zugbewehrung: 230 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BS230-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GT 54 + Sconnex® W-T2-BS240-B240-1.0

Sconnex® W-T2-BS240-B240-1.0
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: T2

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Material Zugbewehrung: B500NR
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 240 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BS240-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GT 55 + Sconnex® W-T2-BS250-B240-1.0

Sconnex® W-T2-BS250-B240-1.0
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: T2

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm

Material Zugbewehrung: B500NR

Einbindetiefe Zugbewehrung: 250 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BS250-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GT 56 + Sconnex® W-T2-BS260-B240-1.0

Sconnex® W-T2-BS260-B240-1.0
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: T2

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Material Zugbewehrung: B500NR
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 260 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BS260-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GT 57 + Sconnex® W-T2-BS270-B240-1.0

Sconnex® W-T2-BS270-B240-1.0
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: T2

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm

Material Zugbewehrung: B500NR

Einbindetiefe Zugbewehrung: 270 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BS270-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GT 58 + Sconnex® W-T2-BS280-B240-1.0

Sconnex® W-T2-BS280-B240-1.0
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: T2

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Material Zugbewehrung: B500NR
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 280 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BS280-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GT 59 + Sconnex® W-T2-BS290-B240-1.0

Sconnex® W-T2-BS290-B240-1.0
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: T2

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm

Material Zugbewehrung: B500NR

Einbindetiefe Zugbewehrung: 290 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BS290-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GT 60 + Sconnex® W-T2-BS300-B240-1.0

Sconnex® W-T2-BS300-B240-1.0
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: T2

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Material Zugbewehrung: B500NR
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 300 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BS300-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GT 61 + Sconnex® W-T2-BS310-B240-1.0

Sconnex® W-T2-BS310-B240-1.0
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: T2

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm

Material Zugbewehrung: B500NR

Einbindetiefe Zugbewehrung: 310 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BS310-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GT 62 + Sconnex® W-T2-BS320-B240-1.0

Sconnex® W-T2-BS320-B240-1.0
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: T2

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Material Zugbewehrung: B500NR
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 320 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BS320-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GT 63 + Sconnex® W-T2-BS330-B240-1.0

Sconnex® W-T2-BS330-B240-1.0
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: T2

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm

Material Zugbewehrung: B500NR

Einbindetiefe Zugbewehrung: 330 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BS330-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GT 64 + Sconnex® W-T2-BS340-B240-1.0

Sconnex® W-T2-BS340-B240-1.0
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: T2

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Material Zugbewehrung: B500NR
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 340 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BS340-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GT 65 + Sconnex® W-T2-BS350-B240-1.0

Sconnex® W-T2-BS350-B240-1.0
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: T2

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm

Material Zugbewehrung: B500NR

Einbindetiefe Zugbewehrung: 350 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BS350-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GT 66 + Sconnex® W-T2-BS360-B240-1.0

Sconnex® W-T2-BS360-B240-1.0
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: T2

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Material Zugbewehrung: B500NR
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 360 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BS360-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GT 67 + Sconnex® W-T2-BS370-B240-1.0

Sconnex® W-T2-BS370-B240-1.0
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: T2

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm

Material Zugbewehrung: B500NR

Einbindetiefe Zugbewehrung: 370 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BS370-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GT 68 + Sconnex® W-T2-BS380-B240-1.0

Sconnex® W-T2-BS380-B240-1.0
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: T2

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Material Zugbewehrung: B500NR
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 380 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BS380-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GT 69 + Sconnex® W-T2-BS390-B240-1.0

Sconnex® W-T2-BS390-B240-1.0
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: T2

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm

Material Zugbewehrung: B500NR

Einbindetiefe Zugbewehrung: 390 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BS390-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GT 70 + Sconnex® W-T2-BS400-B240-1.0

Sconnex® W-T2-BS400-B240-1.0
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: T2

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Material Zugbewehrung: B500NR
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 400 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BS400-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GT 71 + Sconnex® W-T2-BS410-B240-1.0

Sconnex® W-T2-BS410-B240-1.0
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: T2

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm

Material Zugbewehrung: B500NR

Einbindetiefe Zugbewehrung: 410 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BS410-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GT 72 + Sconnex® W-T2-BS420-B240-1.0

Sconnex® W-T2-BS420-B240-1.0
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: T2

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Material Zugbewehrung: B500NR
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 420 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BS420-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GT 73 + Sconnex® W-T2-BS430-B240-1.0

Sconnex® W-T2-BS430-B240-1.0
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: T2

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm

Material Zugbewehrung: B500NR

Einbindetiefe Zugbewehrung: 430 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BS430-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GT 74 + Sconnex® W-T2-BS440-B240-1.0

Sconnex® W-T2-BS440-B240-1.0
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: T2

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Material Zugbewehrung: B500NR
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 440 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BS440-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GT 75 + Sconnex® W-T2-BS450-B240-1.0

Sconnex® W-T2-BS450-B240-1.0
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: T2

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm

Material Zugbewehrung: B500NR

Einbindetiefe Zugbewehrung: 450 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BS450-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GT 76 + Sconnex® W-T2-BS460-B240-1.0

Sconnex® W-T2-BS460-B240-1.0
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: T2

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Material Zugbewehrung: B500NR
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 460 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BS460-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GT 77 + Sconnex® W-T2-BS470-B240-1.0

Sconnex® W-T2-BS470-B240-1.0
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: T2

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm

Material Zugbewehrung: B500NR

Einbindetiefe Zugbewehrung: 470 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BS470-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GT 78 + Sconnex® W-T2-BS480-B240-1.0

Sconnex® W-T2-BS480-B240-1.0
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: T2

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Material Zugbewehrung: B500NR
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 480 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BS480-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GT 79 + Sconnex® W-T2-BS490-B240-1.0

Sconnex® W-T2-BS490-B240-1.0
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: T2

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm

Material Zugbewehrung: B500NR

Einbindetiefe Zugbewehrung: 490 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BS490-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GT 80 + Sconnex® W-T2-BS500-B240-1.0

Sconnex® W-T2-BS500-B240-1.0
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: T2

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Material Zugbewehrung: B500NR
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 500 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BS500-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GT 81 + Sconnex® W-T2-BS510-B240-1.0

Sconnex® W-T2-BS510-B240-1.0
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: T2

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm

Material Zugbewehrung: B500NR

Einbindetiefe Zugbewehrung: 510 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BS510-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GT 82 + Sconnex® W-T2-BS520-B240-1.0

Sconnex® W-T2-BS520-B240-1.0
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: T2

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Material Zugbewehrung: B500NR
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 520 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BS520-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GT 83 + Sconnex® W-T2-BS530-B240-1.0

Sconnex® W-T2-BS530-B240-1.0
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: T2

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm

Material Zugbewehrung: B500NR

Einbindetiefe Zugbewehrung: 530 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BS530-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GT 84 + Sconnex® W-T2-BS540-B240-1.0

Sconnex® W-T2-BS540-B240-1.0
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: T2

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Material Zugbewehrung: B500NR
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 540 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BS540-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GT 85 + Sconnex® W-T2-BS550-B240-1.0

Sconnex® W-T2-BS550-B240-1.0
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: T2

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm

Material Zugbewehrung: B500NR

Einbindetiefe Zugbewehrung: 550 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BS550-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GT 86 + Sconnex® W-T2-BS560-B240-1.0

Sconnex® W-T2-BS560-B240-1.0
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: T2

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Material Zugbewehrung: B500NR
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 560 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BS560-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GT 87 + Sconnex® W-T2-BS570-B240-1.0

Sconnex® W-T2-BS570-B240-1.0
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: T2

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm

Material Zugbewehrung: B500NR

Einbindetiefe Zugbewehrung: 570 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BS570-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GT 88 + Sconnex® W-T2-BS580-B240-1.0

Sconnex® W-T2-BS580-B240-1.0
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: T2

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Material Zugbewehrung: B500NR
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 580 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BS580-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GT 89 + Sconnex® W-T2-BS590-B240-1.0

Sconnex® W-T2-BS590-B240-1.0
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: T2

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm

Material Zugbewehrung: B500NR

Einbindetiefe Zugbewehrung: 590 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BS590-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GT 90 + Sconnex® W-T2-BS600-B240-1.0

Sconnex® W-T2-BS600-B240-1.0
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: T2

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Material Zugbewehrung: B500NR
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 600 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BS600-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GU + Schöck Sconnex® Typ W-T-BW

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0S.GU 01 + Sconnex® W-T1-BW160-B240-1.0

Sconnex® W-T1-BW160-B240-1.0
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: T1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm

Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)

Einbindetiefe Zugbewehrung: 160 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,076 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BW160-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.GU 02 + Sconnex® W-T1-BW170-B240-1.0

Sconnex® W-T1-BW170-B240-1.0
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: T1
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 170 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,076 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
 Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BW170-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GU 03 + Sconnex® W-T1-BW180-B240-1.0

Sconnex® W-T1-BW180-B240-1.0
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: T1
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 180 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,076 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
 Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BW180-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.GU 04 + Sconnex® W-T1-BW190-B240-1.0

Sconnex® W-T1-BW190-B240-1.0
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: T1
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 190 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,076 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
 Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BW190-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GU 05 + Sconnex® W-T1-BW200-B240-1.0

Sconnex® W-T1-BW200-B240-1.0
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: T1
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 200 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,076 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
 Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BW200-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.GU 06 + Sconnex® W-T1-BW210-B240-1.0

Sconnex® W-T1-BW210-B240-1.0
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: T1
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 210 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,076 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
 Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BW210-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GU 07 + Sconnex® W-T1-BW220-B240-1.0

Sconnex® W-T1-BW220-B240-1.0
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: T1
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 220 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,076 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
 Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BW220-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.GU 08 + Sconnex® W-T1-BW230-B240-1.0

Sconnex® W-T1-BW230-B240-1.0
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: T1
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 230 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,076 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
 Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BW230-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GU 09 + Sconnex® W-T1-BW240-B240-1.0

Sconnex® W-T1-BW240-B240-1.0
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: T1
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 240 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,076 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
 Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BW240-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.GU 10 + Sconnex® W-T1-BW250-B240-1.0

Sconnex® W-T1-BW250-B240-1.0
 punktueller, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: T1
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 250 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,076 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
 Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BW250-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GU 11 + Sconnex® W-T1-BW260-B240-1.0

Sconnex® W-T1-BW260-B240-1.0
 punktueller, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: T1
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 260 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,076 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
 Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BW260-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.GU 12 + Sconnex® W-T1-BW270-B240-1.0**

Sconnex® W-T1-BW270-B240-1.0
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: T1
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 270 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,076 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
 Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BW270-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GU 13 + Sconnex® W-T1-BW280-B240-1.0

Sconnex® W-T1-BW280-B240-1.0
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: T1
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 280 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,076 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
 Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BW280-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.GU 14 + Sconnex® W-T1-BW290-B240-1.0

Sconnex® W-T1-BW290-B240-1.0
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: T1
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 290 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,076 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
 Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BW290-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GU 15 + Sconnex® W-T1-BW300-B240-1.0

Sconnex® W-T1-BW300-B240-1.0
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: T1
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 300 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,076 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
 Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BW300-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.GU 16 + Sconnex® W-T1-BW310-B240-1.0

Sconnex® W-T1-BW310-B240-1.0
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: T1
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 310 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,076 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
 Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BW310-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GU 17 + Sconnex® W-T1-BW320-B240-1.0

Sconnex® W-T1-BW320-B240-1.0
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: T1
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 320 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,076 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
 Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BW320-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.GU 18 + Sconnex® W-T1-BW330-B240-1.0

Sconnex® W-T1-BW330-B240-1.0
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: T1
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 330 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,076 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
 Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BW330-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GU 19 + Sconnex® W-T1-BW340-B240-1.0

Sconnex® W-T1-BW340-B240-1.0
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: T1
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 340 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,076 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
 Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BW340-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.GU 20 + Sconnex® W-T1-BW350-B240-1.0**

Sconnex® W-T1-BW350-B240-1.0
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: T1
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 350 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,076 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
 Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BW350-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GU 21 + Sconnex® W-T1-BW360-B240-1.0

Sconnex® W-T1-BW360-B240-1.0
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: T1
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 360 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,076 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
 Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BW360-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.GU 22 + Sconnex® W-T1-BW370-B240-1.0

Sconnex® W-T1-BW370-B240-1.0
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: T1
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 370 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,076 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
 Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BW370-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GU 23 + Sconnex® W-T1-BW380-B240-1.0

Sconnex® W-T1-BW380-B240-1.0
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: T1
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 380 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,076 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
 Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BW380-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.GU 24 + Sconnex® W-T1-BW390-B240-1.0

Sconnex® W-T1-BW390-B240-1.0
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: T1
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 390 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,076 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
 Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BW390-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GU 25 + Sconnex® W-T1-BW400-B240-1.0

Sconnex® W-T1-BW400-B240-1.0
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: T1
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 400 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,076 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
 Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BW400-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.GU 26 + Sconnex® W-T1-BW410-B240-1.0

Sconnex® W-T1-BW410-B240-1.0
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: T1
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 410 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,076 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
 Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BW410-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GU 27 + Sconnex® W-T1-BW420-B240-1.0

Sconnex® W-T1-BW420-B240-1.0
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: T1
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 420 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,076 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
 Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BW420-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.GU 28 + Sconnex® W-T1-BW430-B240-1.0

Sconnex® W-T1-BW430-B240-1.0
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: T1
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 430 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,076 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
 Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BW430-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GU 29 + Sconnex® W-T1-BW440-B240-1.0

Sconnex® W-T1-BW440-B240-1.0
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: T1
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 440 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,076 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
 Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BW440-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.GU 30 + Sconnex® W-T1-BW450-B240-1.0

Sconnex® W-T1-BW450-B240-1.0
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: T1
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 450 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,076 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
 Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BW450-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GU 31 + Sconnex® W-T1-BW460-B240-1.0

Sconnex® W-T1-BW460-B240-1.0
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: T1
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 460 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,076 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
 Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BW460-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.GU 32 + Sconnex® W-T1-BW470-B240-1.0

Sconnex® W-T1-BW470-B240-1.0
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: T1
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 470 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,076 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
 Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BW470-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GU 33 + Sconnex® W-T1-BW480-B240-1.0

Sconnex® W-T1-BW480-B240-1.0
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: T1
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 480 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,076 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
 Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BW480-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.GU 34 + Sconnex® W-T1-BW490-B240-1.0

Sconnex® W-T1-BW490-B240-1.0
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: T1
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 490 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,076 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
 Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BW490-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GU 35 + Sconnex® W-T1-BW500-B240-1.0

Sconnex® W-T1-BW500-B240-1.0
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: T1
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 500 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,076 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
 Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BW500-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.GU 36 + Sconnex® W-T1-BW510-B240-1.0

Sconnex® W-T1-BW510-B240-1.0
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: T1
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 510 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,076 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
 Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BW510-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GU 37 + Sconnex® W-T1-BW520-B240-1.0

Sconnex® W-T1-BW520-B240-1.0
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: T1
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 520 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,076 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
 Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BW520-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.GU 38 + Sconnex® W-T1-BW530-B240-1.0

Sconnex® W-T1-BW530-B240-1.0
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: T1
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 530 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,076 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
 Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BW530-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GU 39 + Sconnex® W-T1-BW540-B240-1.0

Sconnex® W-T1-BW540-B240-1.0
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: T1
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 540 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,076 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
 Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BW540-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.GU 40 + Sconnex® W-T1-BW550-B240-1.0

Sconnex® W-T1-BW550-B240-1.0
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: T1
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 550 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,076 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
 Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BW550-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GU 41 + Sconnex® W-T1-BW560-B240-1.0

Sconnex® W-T1-BW560-B240-1.0
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: T1
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 560 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,076 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
 Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BW560-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.GU 42 + Sconnex® W-T1-BW570-B240-1.0

Sconnex® W-T1-BW570-B240-1.0
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: T1
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 570 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,076 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
 Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BW570-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GU 43 + Sconnex® W-T1-BW580-B240-1.0

Sconnex® W-T1-BW580-B240-1.0
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: T1
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 580 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,076 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
 Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BW580-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.GU 44 + Sconnex® W-T1-BW590-B240-1.0

Sconnex® W-T1-BW590-B240-1.0
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: T1
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 590 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,076 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
 Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BW590-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GU 45 + Sconnex® W-T1-BW600-B240-1.0

Sconnex® W-T1-BW600-B240-1.0
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: T1
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 600 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,076 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
 Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BW600-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.GU 46 + Sconnex® W-T2-BW160-B240-1.0

Sconnex® W-T2-BW160-B240-1.0
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: T2
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 160 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
 Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BW160-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GU 47 + Sconnex® W-T2-BW170-B240-1.0

Sconnex® W-T2-BW170-B240-1.0
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: T2
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 170 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
 Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BW170-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.GU 48 + Sconnex® W-T2-BW180-B240-1.0

Sconnex® W-T2-BW180-B240-1.0
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: T2
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 180 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
 Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BW180-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GU 49 + Sconnex® W-T2-BW190-B240-1.0

Sconnex® W-T2-BW190-B240-1.0
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: T2
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 190 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
 Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BW190-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.GU 50 + Sconnex® W-T2-BW200-B240-1.0

Sconnex® W-T2-BW200-B240-1.0
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: T2
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 200 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
 Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BW200-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GU 51 + Sconnex® W-T2-BW210-B240-1.0

Sconnex® W-T2-BW210-B240-1.0
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: T2
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 210 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
 Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BW210-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.GU 52 + Sconnex® W-T2-BW220-B240-1.0

Sconnex® W-T2-BW220-B240-1.0

punktuelles, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: T2

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm

Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)

Einbindetiefe Zugbewehrung: 220 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BW220-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GU 53 + Sconnex® W-T2-BW230-B240-1.0

Sconnex® W-T2-BW230-B240-1.0

punktuelles, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: T2

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm

Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)

Einbindetiefe Zugbewehrung: 230 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BW230-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.GU 54 + Sconnex® W-T2-BW240-B240-1.0

Sconnex® W-T2-BW240-B240-1.0
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: T2
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 240 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
 Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BW240-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GU 55 + Sconnex® W-T2-BW250-B240-1.0

Sconnex® W-T2-BW250-B240-1.0
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: T2
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 250 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
 Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BW250-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.GU 56 + Sconnex® W-T2-BW260-B240-1.0

Sconnex® W-T2-BW260-B240-1.0
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: T2
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 260 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
 Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BW260-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GU 57 + Sconnex® W-T2-BW270-B240-1.0

Sconnex® W-T2-BW270-B240-1.0
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: T2
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 270 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
 Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BW270-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.GU 58 + Sconnex® W-T2-BW280-B240-1.0

Sconnex® W-T2-BW280-B240-1.0
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: T2
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 280 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
 Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BW280-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GU 59 + Sconnex® W-T2-BW290-B240-1.0

Sconnex® W-T2-BW290-B240-1.0
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: T2
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 290 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
 Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BW290-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.GU 60 + Sconnex® W-T2-BW300-B240-1.0

Sconnex® W-T2-BW300-B240-1.0
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: T2
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 300 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
 Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BW300-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GU 61 + Sconnex® W-T2-BW310-B240-1.0

Sconnex® W-T2-BW310-B240-1.0
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: T2
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 310 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
 Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BW310-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.GU 62 + Sconnex® W-T2-BW320-B240-1.0

Sconnex® W-T2-BW320-B240-1.0
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: T2
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 320 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
 Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BW320-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GU 63 + Sconnex® W-T2-BW330-B240-1.0

Sconnex® W-T2-BW330-B240-1.0
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: T2
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 330 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
 Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BW330-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.GU 64 + Sconnex® W-T2-BW340-B240-1.0

Sconnex® W-T2-BW340-B240-1.0

punktuelles, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: T2

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm

Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)

Einbindetiefe Zugbewehrung: 340 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BW340-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GU 65 + Sconnex® W-T2-BW350-B240-1.0

Sconnex® W-T2-BW350-B240-1.0

punktuelles, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: T2

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm

Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)

Einbindetiefe Zugbewehrung: 350 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BW350-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.GU 66 + Sconnex® W-T2-BW360-B240-1.0

Sconnex® W-T2-BW360-B240-1.0
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: T2
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 360 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
 Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BW360-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GU 67 + Sconnex® W-T2-BW370-B240-1.0

Sconnex® W-T2-BW370-B240-1.0
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: T2
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 370 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
 Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BW370-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.GU 68 + Sconnex® W-T2-BW380-B240-1.0

Sconnex® W-T2-BW380-B240-1.0
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: T2
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 380 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
 Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BW380-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GU 69 + Sconnex® W-T2-BW390-B240-1.0

Sconnex® W-T2-BW390-B240-1.0
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: T2
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 390 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
 Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BW390-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.GU 70 + Sconnex® W-T2-BW400-B240-1.0

Sconnex® W-T2-BW400-B240-1.0
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: T2
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 400 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
 Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BW400-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GU 71 + Sconnex® W-T2-BW410-B240-1.0

Sconnex® W-T2-BW410-B240-1.0
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: T2
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 410 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
 Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BW410-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.GU 72 + Sconnex® W-T2-BW420-B240-1.0

Sconnex® W-T2-BW420-B240-1.0
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: T2
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 420 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
 Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BW420-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GU 73 + Sconnex® W-T2-BW430-B240-1.0

Sconnex® W-T2-BW430-B240-1.0
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: T2
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 430 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
 Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BW430-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.GU 74 + Sconnex® W-T2-BW440-B240-1.0

Sconnex® W-T2-BW440-B240-1.0
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: T2
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 440 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
 Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BW440-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GU 75 + Sconnex® W-T2-BW450-B240-1.0

Sconnex® W-T2-BW450-B240-1.0
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: T2
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 450 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
 Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BW450-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.GU 76 + Sconnex® W-T2-BW460-B240-1.0

Sconnex® W-T2-BW460-B240-1.0
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: T2
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 460 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
 Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BW460-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GU 77 + Sconnex® W-T2-BW470-B240-1.0

Sconnex® W-T2-BW470-B240-1.0
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: T2
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 470 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
 Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BW470-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.GU 78 + Sconnex® W-T2-BW480-B240-1.0

Sconnex® W-T2-BW480-B240-1.0
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: T2
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 480 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
 Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BW480-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GU 79 + Sconnex® W-T2-BW490-B240-1.0

Sconnex® W-T2-BW490-B240-1.0
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: T2
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 490 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
 Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BW490-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.GU 80 + Sconnex® W-T2-BW500-B240-1.0

Sconnex® W-T2-BW500-B240-1.0
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: T2
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 500 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
 Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BW500-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GU 81 + Sconnex® W-T2-BW510-B240-1.0

Sconnex® W-T2-BW510-B240-1.0
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: T2
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 510 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
 Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BW510-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.GU 82 + Sconnex® W-T2-BW520-B240-1.0

Sconnex® W-T2-BW520-B240-1.0
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: T2
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 520 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
 Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BW520-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GU 83 + Sconnex® W-T2-BW530-B240-1.0

Sconnex® W-T2-BW530-B240-1.0
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: T2
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 530 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
 Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BW530-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.GU 84 + Sconnex® W-T2-BW540-B240-1.0

Sconnex® W-T2-BW540-B240-1.0
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: T2
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 540 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
 Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BW540-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GU 85 + Sconnex® W-T2-BW550-B240-1.0

Sconnex® W-T2-BW550-B240-1.0
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: T2
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 550 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
 Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BW550-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.GU 86 + Sconnex® W-T2-BW560-B240-1.0

Sconnex® W-T2-BW560-B240-1.0
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: T2
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 560 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
 Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BW560-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GU 87 + Sconnex® W-T2-BW570-B240-1.0

Sconnex® W-T2-BW570-B240-1.0
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: T2
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 570 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
 Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BW570-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.GU 88 + Sconnex® W-T2-BW580-B240-1.0

Sconnex® W-T2-BW580-B240-1.0
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: T2
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 580 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
 Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BW580-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GU 89 + Sconnex® W-T2-BW590-B240-1.0

Sconnex® W-T2-BW590-B240-1.0
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: T2
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 590 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
 Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BW590-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.GU 90 + Sconnex® W-T2-BW600-B240-1.0

Sconnex® W-T2-BW600-B240-1.0
 punktueller, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: T2
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Art Zugbewehrung: Bügel
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 600 mm
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
 Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BW600-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GV + Schöck Sconnex® Typ W-T-LS

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0S.GV 01 + Sconnex® W-T1-LS-B240-1.0

Sconnex® W-T1-LS-B240-1.0
 punktueller, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: T1
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Art Zugbewehrung: Stab
 Anzahl Zugbewehrung: 6 ? 12 mm
 Material Zugbewehrung: B500NR
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-LS-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GW + Schöck Sconnex® Typ W-T-LW

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0S.GW 01 + Sconnex® W-T1-LW-B240-1.0

Sconnex® W-T1-LW-B240-1.0

punktueller, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: T1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Art Zugbewehrung: Stab

Anzahl Zugbewehrung: 6 ? 12 mm

Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-LW-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GX + Schöck Sconnex® Typ W Part M

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.GX 01 + Sconnex® W-B180-1.0 Part M-H1**

Sconnex® W-B180-1.0 Part M-H1

Montagehilfe zur schnellen, einfachen und sicheren Montage des Schöck Sconnex® Typ W am Wandfuß (nicht für Wandkopf geeignet).

Die Montagehilfe wird in die Decke einbetoniert und ist jeweils einmalig zu verwenden.

Material: verzinktes Stahlblech 1 mm

Montagehöhe: H1 (200–355 mm)

Wandbreite (Elementbreite): 180 mm

Ausführungshinweis:

Von der Deckenbewehrung unabhängige Positionssicherung für Sconnex® Typ W, wichtig für den folgenden positionsgetreuen Anschluss der Stahlbetonwand. Bei einer Ausführung der Deckenunterseite in Sichtbeton ist bei der Montage des Sconnex® Part M ein Betonabstandhalter (Sconnex® Part D) und eine korrosionfreie Befestigung zu wählen.

Z. B. Schöck Sconnex® W-B180-1.0 Part M-H1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Ausführungshinweis:

Von der Deckenbewehrung unabhängige Positionssicherung für Sconnex® Typ W, wichtig für den folgenden positionsgetreuen Anschluss der Stahlbetonwand. Bei einer Ausführung der Deckenunterseite in Sichtbeton ist bei der Montage des Sconnex® Part M eine korrosionfreie Befestigung zu wählen.

Z. B. Schöck Sconnex® W-B180-1.0 Part M-H1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GX 02 + Sconnex® W-B180-1.0 Part M-H2

Sconnex® W-B180-1.0 Part M-H2

Montagehilfe zur schnellen, einfachen und sicheren Montage des Schöck Sconnex® Typ W am Wandfuß (nicht für Wandkopf geeignet).

Die Montagehilfe wird in die Decke einbetoniert und ist jeweils einmalig zu verwenden.

Material: verzinktes Stahlblech 1 mm

Montagehöhe: H2 (360–600 mm)

Wandbreite (Elementbreite): 180 mm

Ausführungshinweis:

Von der Deckenbewehrung unabhängige Positionssicherung für Sconnex® Typ W, wichtig für den folgenden positionsgetreuen Anschluss der Stahlbetonwand. Bei einer Ausführung der Deckenunterseite in Sichtbeton ist bei der Montage des Sconnex® Part M ein Betonabstandhalter (Sconnex® Part D) und eine korrosionfreie Befestigung zu wählen.

Z. B. Schöck Sconnex® W-B180-1.0 Part M-H2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Ausführungshinweis:

Von der Deckenbewehrung unabhängige Positionssicherung für Sconnex® Typ W, wichtig für den folgenden positionsgetreuen Anschluss der Stahlbetonwand. Bei einer Ausführung der Deckenunterseite in Sichtbeton ist bei der Montage des Sconnex® Part M eine korrosionfreie Befestigung zu wählen.

Z. B. Schöck Sconnex® W-B180-1.0 Part M-H2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.GX 03 + Sconnex® W-B200-1.0 Part M-H1**

Sconnex® W-B200-1.0 Part M-H1
Montagehilfe zur schnellen, einfachen und sicheren Montage des Schöck Sconnex® Typ W am Wandfuß (nicht für Wandkopf geeignet).

Die Montagehilfe wird in die Decke einbetoniert und ist jeweils einmalig zu verwenden.

Material: verzinktes Stahlblech 1 mm

Montagehöhe: H1 (200–355 mm)

Wandbreite (Elementbreite): 200 mm

Ausführungshinweis:

Von der Deckenbewehrung unabhängige Positionssicherung für Sconnex® Typ W, wichtig für den folgenden positionsgetreuen Anschluss der Stahlbetonwand. Bei einer Ausführung der Deckenunterseite in Sichtbeton ist bei der Montage des Sconnex® Part M ein Betonabstandhalter (Sconnex® Part D) und eine korrosionfreie Befestigung zu wählen.

Z. B. Schöck Sconnex® W-B200-1.0 Part M-H1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Ausführungshinweis:

Von der Deckenbewehrung unabhängige Positionssicherung für Sconnex® Typ W, wichtig für den folgenden positionsgetreuen Anschluss der Stahlbetonwand. Bei einer Ausführung der Deckenunterseite in Sichtbeton ist bei der Montage des Sconnex® Part M eine korrosionfreie Befestigung zu wählen.

Z. B. Schöck Sconnex® W-B200-1.0 Part M-H1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GX 04 + Sconnex® W-B200-1.0 Part M-H2

Sconnex® W-B200-1.0 Part M-H2
Montagehilfe zur schnellen, einfachen und sicheren Montage des Schöck Sconnex® Typ W am Wandfuß (nicht für Wandkopf geeignet).

Die Montagehilfe wird in die Decke einbetoniert und ist jeweils einmalig zu verwenden.

Material: verzinktes Stahlblech 1 mm

Montagehöhe: H2 (360–600 mm)

Wandbreite (Elementbreite): 200 mm

Ausführungshinweis:

Von der Deckenbewehrung unabhängige Positionssicherung für Sconnex® Typ W, wichtig für den folgenden positionsgetreuen Anschluss der Stahlbetonwand. Bei einer Ausführung der Deckenunterseite in Sichtbeton ist bei der Montage des Sconnex® Part M ein Betonabstandhalter (Sconnex® Part D) und eine korrosionfreie Befestigung zu wählen.

Z. B. Schöck Sconnex® W-B200-1.0 Part M-H2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Ausführungshinweis:

Von der Deckenbewehrung unabhängige Positionssicherung für Sconnex® Typ W, wichtig für den folgenden positionsgetreuen Anschluss der Stahlbetonwand. Bei einer Ausführung der Deckenunterseite in Sichtbeton ist bei der Montage des Sconnex® Part M eine korrosionfreie Befestigung zu wählen.

Z. B. Schöck Sconnex® W-B200-1.0 Part M-H2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.GX 05 + Sconnex® W-B250-1.0 Part M-H1**

Sconnex® W-B250-1.0 Part M-H1
Montagehilfe zur schnellen, einfachen und sicheren Montage des Schöck Sconnex® Typ W am Wandfuß (nicht für Wandkopf geeignet).

Die Montagehilfe wird in die Decke einbetoniert und ist jeweils einmalig zu verwenden.

Material: verzinktes Stahlblech 1 mm

Montagehöhe: H1 (200–355 mm)

Wandbreite (Elementbreite): 250 mm

Ausführungshinweis:

Von der Deckenbewehrung unabhängige Positionssicherung für Sconnex® Typ W, wichtig für den folgenden positionsgetreuen Anschluss der Stahlbetonwand. Bei einer Ausführung der Deckenunterseite in Sichtbeton ist bei der Montage des Sconnex® Part M ein Betonabstandhalter (Sconnex® Part D) und eine korrosionfreie Befestigung zu wählen.

Z. B. Schöck Sconnex® W-B250-1.0 Part M-H1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Ausführungshinweis:

Von der Deckenbewehrung unabhängige Positionssicherung für Sconnex® Typ W, wichtig für den folgenden positionsgetreuen Anschluss der Stahlbetonwand. Bei einer Ausführung der Deckenunterseite in Sichtbeton ist bei der Montage des Sconnex® Part M eine korrosionfreie Befestigung zu wählen.

Z. B. Schöck Sconnex® W-B250-1.0 Part M-H1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GX 06 + Sconnex® W-B250-1.0 Part M-H2

Sconnex® W-B250-1.0 Part M-H2
Montagehilfe zur schnellen, einfachen und sicheren Montage des Schöck Sconnex® Typ W am Wandfuß (nicht für Wandkopf geeignet).

Die Montagehilfe wird in die Decke einbetoniert und ist jeweils einmalig zu verwenden.

Material: verzinktes Stahlblech 1 mm

Montagehöhe: H2 (360–600 mm)

Wandbreite (Elementbreite): 250 mm

Ausführungshinweis:

Von der Deckenbewehrung unabhängige Positionssicherung für Sconnex® Typ W, wichtig für den folgenden positionsgetreuen Anschluss der Stahlbetonwand. Bei einer Ausführung der Deckenunterseite in Sichtbeton ist bei der Montage des Sconnex® Part M ein Betonabstandhalter (Sconnex® Part D) und eine korrosionfreie Befestigung zu wählen.

Z. B. Schöck Sconnex® W-B250-1.0 Part M-H2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Ausführungshinweis:

Von der Deckenbewehrung unabhängige Positionssicherung für Sconnex® Typ W, wichtig für den folgenden positionsgetreuen Anschluss der Stahlbetonwand. Bei einer Ausführung der Deckenunterseite in Sichtbeton ist bei der Montage des Sconnex® Part M eine korrosionfreie Befestigung zu wählen.

Z. B. Schöck Sconnex® W-B250-1.0 Part M-H2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.GX 07 + Sconnex® W-B300-1.0 Part M-H1**

Sconnex® W-B300-1.0 Part M-H1
Montagehilfe zur schnellen, einfachen und sicheren Montage des Schöck Sconnex® Typ W am Wandfuß (nicht für Wandkopf geeignet).

Die Montagehilfe wird in die Decke einbetoniert und ist jeweils einmalig zu verwenden.

Material: verzinktes Stahlblech 1 mm

Montagehöhe: H1 (200–355 mm)

Wandbreite (Elementbreite): 300 mm

Ausführungshinweis:

Von der Deckenbewehrung unabhängige Positionssicherung für Sconnex® Typ W, wichtig für den folgenden positionsgetreuen Anschluss der Stahlbetonwand. Bei einer Ausführung der Deckenunterseite in Sichtbeton ist bei der Montage des Sconnex® Part M ein Betonabstandhalter (Sconnex® Part D) und eine korrosionfreie Befestigung zu wählen.

Z. B. Schöck Sconnex® W-B300-1.0 Part M-H1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Ausführungshinweis:

Von der Deckenbewehrung unabhängige Positionssicherung für Sconnex® Typ W, wichtig für den folgenden positionsgetreuen Anschluss der Stahlbetonwand. Bei einer Ausführung der Deckenunterseite in Sichtbeton ist bei der Montage des Sconnex® Part M eine korrosionfreie Befestigung zu wählen.

Z. B. Schöck Sconnex® W-B300-1.0 Part M-H1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GX 08 + Sconnex® W-B300-1.0 Part M-H2

Sconnex® W-B300-1.0 Part M-H2
Montagehilfe zur schnellen, einfachen und sicheren Montage des Schöck Sconnex® Typ W am Wandfuß (nicht für Wandkopf geeignet).

Die Montagehilfe wird in die Decke einbetoniert und ist jeweils einmalig zu verwenden.

Material: verzinktes Stahlblech 1 mm

Montagehöhe: H2 (360–600 mm)

Wandbreite (Elementbreite): 300 mm

Ausführungshinweis:

Von der Deckenbewehrung unabhängige Positionssicherung für Sconnex® Typ W, wichtig für den folgenden positionsgetreuen Anschluss der Stahlbetonwand. Bei einer Ausführung der Deckenunterseite in Sichtbeton ist bei der Montage des Sconnex® Part M ein Betonabstandhalter (Sconnex® Part D) und eine korrosionfreie Befestigung zu wählen.

Z. B. Schöck Sconnex® W-B300-1.0 Part M-H2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Ausführungshinweis:

Von der Deckenbewehrung unabhängige Positionssicherung für Sconnex® Typ W, wichtig für den folgenden positionsgetreuen Anschluss der Stahlbetonwand. Bei einer Ausführung der Deckenunterseite in Sichtbeton ist bei der Montage des Sconnex® Part M eine korrosionfreie Befestigung zu wählen.

Z. B. Schöck Sconnex® W-B300-1.0 Part M-H2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.GY + Schöck Sconnex® Typ W Part Z

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0S.GY 01 + Sconnex® W-B150-1.0 Part Z

Sconnex® W-B150-1.0 Part Z

Dämmzwischenstück zur Anordnung zwischen Schöck Sconnex® Typ W.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 1000 mm (Standard)

Wandbreite (Elementbreite): 150 mm

Ausführungshinweis:

Nach der Betonage die Dämmzwischenstücke passend ablängen und zwischen den Elementen Sconnex® Typ W einbauen.

Z. B. Schöck Sconnex® W-B150-1.0 Part Z oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GY 02 + Sconnex® W-B180-1.0 Part Z

Sconnex® W-B180-1.0 Part Z

Dämmzwischenstück zur Anordnung zwischen Schöck Sconnex® Typ W.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 1000 mm (Standard)

Wandbreite (Elementbreite): 180 mm

Ausführungshinweis:

Nach der Betonage die Dämmzwischenstücke passend ablängen und zwischen den Elementen Sconnex® Typ W einbauen.

Z. B. Schöck Sconnex® W-B180-1.0 Part Z oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GY 03 + Sconnex® W-B200-1.0 Part Z

Sconnex® W-B200-1.0 Part Z

Dämmzwischenstück zur Anordnung zwischen Schöck Sconnex® Typ W.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 1000 mm (Standard)

Wandbreite (Elementbreite): 200 mm

Ausführungshinweis:

Nach der Betonage die Dämmzwischenstücke passend ablängen und zwischen den Elementen Sconnex® Typ W einbauen.

Z. B. Schöck Sconnex® W-B200-1.0 Part Z oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.GY 04 + Sconnex® W-B240-1.0 Part Z**

Sconnex® W-B240-1.0 Part Z
 Dämmzwischenstück zur Anordnung zwischen Schöck Sconnex® Typ W.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 1000 mm (Standard)
 Wandbreite (Elementbreite): 240 mm
 Ausführungshinweis:
 Nach der Betonage die Dämmzwischenstücke passend ablängen und zwischen den Elementen Sconnex® Typ W einbauen.
 Z. B. Schöck Sconnex® W-B240-1.0 Part Z oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GY 05 + Sconnex® W-B250-1.0 Part Z

Sconnex® W-B250-1.0 Part Z
 Dämmzwischenstück zur Anordnung zwischen Schöck Sconnex® Typ W.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 1000 mm (Standard)
 Wandbreite (Elementbreite): 250 mm
 Ausführungshinweis:
 Nach der Betonage die Dämmzwischenstücke passend ablängen und zwischen den Elementen Sconnex® Typ W einbauen.
 Z. B. Schöck Sconnex® W-B250-1.0 Part Z oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GY 06 + Sconnex® W-B300-1.0 Part Z

Sconnex® W-B300-1.0 Part Z
 Dämmzwischenstück zur Anordnung zwischen Schöck Sconnex® Typ W.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 1000 mm (Standard)
 Wandbreite (Elementbreite): 300 mm
 Ausführungshinweis:
 Nach der Betonage die Dämmzwischenstücke passend ablängen und zwischen den Elementen Sconnex® Typ W einbauen.
 Z. B. Schöck Sconnex® W-B300-1.0 Part Z oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.GZ + Schöck Sconnex® Typ W Part D

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0S.GZ 01 + Sconnex® W Part D

Sconnex® W Part D

Betonabstandhalter für die Positionierung von Schöck Sconnex® Typ W Part M auf der Deckenschalung zur Herstellung einer Sichtbetonoptik an der Deckenunterseite.

Pro Sconnex® Typ W werden 4 Stk Betonabstandhalter benötigt.

Z. B. Schöck Sconnex® W Part D oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Material: Feinbeton

Elementdurchmesser: 30 mm

Abstandshöhe: 15 mm

Gebinde: Beutel à 25 Stk

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H1 + Schöck Sconnex® Typ M-N1

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0S.H1 01 + Sconnex® M-N1-H113-L750-B115-1.0

Sconnex® M-N1-H113-L750-B115-1.0

Tragendes wasserabweisendes Wärmedämmelement zur Vermeidung von Wärmebrücken bei Mauerwerkswänden. Bestehend aus Leichtbeton und Polystyrolschaum, für die erste oder letzte Schicht im aufgehenden Mauerwerk. Anwendbar bei Kalksandstein-Mauerwerk (mit Lochanteil = 15 %) und Vollziegel-Mauerwerk, Druckfestigkeitsklasse des Mauerwerks = 12.

Elementhöhe: 113 mm

Elementbreite: 115 mm

Elementlänge: 750 mm

Steinfestigkeitsklasse: 6

Wasseraufnahmekoeffizient: $w = 0,11 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h} \cdot 0,5)$

Wärmeleitfähigkeit: $\lambda_{eq} = 0,182 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$

Ausführung gemäß bauaufsichtlicher Zulassung Z-17-1-749. Lieferung und Einbau nach Angaben des Architekten oder Tragwerksplaners.

Z. B. Schöck Sconnex® M-N1-H113-L750-B115-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H1 02 + Sconnex® M-N1-H113-L750-B150-1.0

Sconnex® M-N1-H113-L750-B150-1.0

Tragendes wasserabweisendes Wärmedämmelement zur Vermeidung von Wärmebrücken bei Mauerwerkswänden. Bestehend aus Leichtbeton und Polystyrolschaum, für die erste oder letzte Schicht im aufgehenden Mauerwerk. Anwendbar bei Kalksandstein-Mauerwerk (mit Lochanteil = 15 %) und Vollziegel-Mauerwerk,

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte SCK

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Druckfestigkeitsklasse des Mauerwerks = 12.
 Elementhöhe: 113 mm
 Elementbreite: 150 mm
 Elementlänge: 750 mm
 Steinfestigkeitsklasse: 6
 Wasseraufnahmekoeffizient: $w = 0,11 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h} \cdot 0,5)$
 Wärmeleitfähigkeit: $\lambda_{eq} = 0,182 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$
 Ausführung gemäß bauaufsichtlicher Zulassung Z-17-1-749. Lieferung und Einbau nach Angaben des Architekten oder Tragwerksplaners.
 Z. B. Schöck Sconnex® M-N1-H113-L750-B150-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H1 03 + Sconnex® M-N1-H113-L750-B175-1.0

Sconnex® M-N1-H113-L750-B175-1.0
 Tragendes wasserabweisendes Wärmedämmelement zur Vermeidung von Wärmebrücken bei Mauerwerkswänden. Bestehend aus Leichtbeton und Polystyrolschaum, für die erste oder letzte Schicht im aufgehenden Mauerwerk. Anwendbar bei Kalksandstein-Mauerwerk (mit Lochanteil = 15 %) und Vollziegel-Mauerwerk,
 Druckfestigkeitsklasse des Mauerwerks = 12.
 Elementhöhe: 113 mm
 Elementbreite: 175 mm
 Elementlänge: 750 mm
 Steinfestigkeitsklasse: 6
 Wasseraufnahmekoeffizient: $w = 0,11 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h} \cdot 0,5)$
 Wärmeleitfähigkeit: $\lambda_{eq} = 0,182 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$
 Ausführung gemäß bauaufsichtlicher Zulassung Z-17-1-749. Lieferung und Einbau nach Angaben des Architekten oder Tragwerksplaners.
 Z. B. Schöck Sconnex® M-N1-H113-L750-B175-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H1 04 + Sconnex® M-N1-H113-L750-B200-1.0

Sconnex® M-N1-H113-L750-B200-1.0
 Tragendes wasserabweisendes Wärmedämmelement zur Vermeidung von Wärmebrücken bei Mauerwerkswänden. Bestehend aus Leichtbeton und Polystyrolschaum, für die erste oder letzte Schicht im aufgehenden Mauerwerk. Anwendbar bei Kalksandstein-Mauerwerk (mit Lochanteil = 15 %) und Vollziegel-Mauerwerk,
 Druckfestigkeitsklasse des Mauerwerks = 12.
 Elementhöhe: 113 mm
 Elementbreite: 200 mm
 Elementlänge: 750 mm
 Steinfestigkeitsklasse: 6
 Wasseraufnahmekoeffizient: $w = 0,11 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h} \cdot 0,5)$
 Wärmeleitfähigkeit: $\lambda_{eq} = 0,182 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$
 Ausführung gemäß bauaufsichtlicher Zulassung Z-17-1-749. Lieferung und Einbau nach Angaben des Architekten oder Tragwerksplaners.
 Z. B. Schöck Sconnex® M-N1-H113-L750-B200-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.H1 05 + Sconnex® M-N1-H113-L750-B240-1.0**

Sconnex® M-N1-H113-L750-B240-1.0

Tragendes wasserabweisendes Wärmedämmelement zur Vermeidung von Wärmebrücken bei Mauerwerkswänden. Bestehend aus Leichtbeton und Polystyrolschaum, für die erste oder letzte Schicht im aufgehenden Mauerwerk. Anwendbar bei Kalksandstein-Mauerwerk (mit Lochanteil = 15 %) und Vollziegel-Mauerwerk, Druckfestigkeitsklasse des Mauerwerks = 12.

Elementhöhe: 113 mm

Elementbreite: 240 mm

Elementlänge: 750 mm

Steinfestigkeitsklasse: 6

Wasseraufnahmekoeffizient: $w = 0,11 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}0,5)$ Wärmeleitfähigkeit: $\lambda_{\text{eq}} = 0,182 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$

Ausführung gemäß bauaufsichtlicher Zulassung Z-17-1-749. Lieferung und Einbau nach Angaben des Architekten oder Tragwerksplaners.

Z. B. Schöck Sconnex® M-N1-H113-L750-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H2 + Schöck Sconnex® Typ M-N2

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0S.H2 01 + Sconnex® M-N2-H113-L750-B115-1.0

Sconnex® M-N2-H113-L750-B115-1.0

Tragendes wasserabweisendes Wärmedämmelement zur Vermeidung von Wärmebrücken bei Mauerwerkswänden. Bestehend aus Leichtbeton und Polystyrolschaum, für die erste oder letzte Schicht im aufgehenden Mauerwerk. Anwendbar bei Kalksandstein-Mauerwerk (mit Lochanteil = 15 %) und Vollziegel-Mauerwerk, Druckfestigkeitsklasse des Mauerwerks = 12.

Elementhöhe: 113 mm

Elementbreite: 115 mm

Elementlänge: 750 mm

Steinfestigkeitsklasse: 20

Wasseraufnahmekoeffizient: $w = 0,11 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}0,5)$ Wärmeleitfähigkeit: $\lambda_{\text{eq}} = 0,248 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$

Ausführung gemäß bauaufsichtlicher Zulassung Z-17-1-749. Lieferung und Einbau nach Angaben des Architekten oder Tragwerksplaners.

Z. B. Schöck Sconnex® M-N2-H113-L750-B115-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H2 02 + Sconnex® M-N2-H113-L750-B150-1.0

Sconnex® M-N2-H113-L750-B150-1.0

Tragendes wasserabweisendes Wärmedämmelement zur Vermeidung von Wärmebrücken bei Mauerwerkswänden. Bestehend aus Leichtbeton und Polystyrolschaum, für die erste oder letzte Schicht im aufgehenden Mauerwerk. Anwendbar bei Kalksandstein-

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Mauerwerk (mit Lochanteil = 15 %) und Vollziegel-Mauerwerk,
 Druckfestigkeitsklasse des Mauerwerks = 12.
 Elementhöhe: 113 mm
 Elementbreite: 150 mm
 Elementlänge: 750 mm
 Steinfestigkeitsklasse: 20
 Wasseraufnahmekoeffizient: $w = 0,11 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}0,5)$
 Wärmeleitfähigkeit: $\lambda_{eq} = 0,248 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$
 Ausführung gemäß bauaufsichtlicher Zulassung Z-17-1-749. Lieferung und Einbau
 nach Angaben des Architekten oder Tragwerksplaners.
 Z. B. Schöck Sconnex® M-N2-H113-L750-B150-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H2 03 + Sconnex® M-N2-H113-L750-B175-1.0

Sconnex® M-N2-H113-L750-B175-1.0
 Tragendes wasserabweisendes Wärmedämmelement zur Vermeidung von Wärmebrücken bei
 Mauerwerkswänden. Bestehend aus Leichtbeton und Polystyrolschaum, für die erste
 oder letzte Schicht im aufgehenden Mauerwerk. Anwendbar bei Kalksandstein-
 Mauerwerk (mit Lochanteil = 15 %) und Vollziegel-Mauerwerk,
 Druckfestigkeitsklasse des Mauerwerks = 12.
 Elementhöhe: 113 mm
 Elementbreite: 175 mm
 Elementlänge: 750 mm
 Steinfestigkeitsklasse: 20
 Wasseraufnahmekoeffizient: $w = 0,11 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}0,5)$
 Wärmeleitfähigkeit: $\lambda_{eq} = 0,248 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$
 Ausführung gemäß bauaufsichtlicher Zulassung Z-17-1-749. Lieferung und Einbau
 nach Angaben des Architekten oder Tragwerksplaners.
 Z. B. Schöck Sconnex® M-N2-H113-L750-B175-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H2 04 + Sconnex® M-N2-H113-L750-B200-1.0

Sconnex® M-N2-H113-L750-B200-1.0
 Tragendes wasserabweisendes Wärmedämmelement zur Vermeidung von Wärmebrücken bei
 Mauerwerkswänden. Bestehend aus Leichtbeton und Polystyrolschaum, für die erste
 oder letzte Schicht im aufgehenden Mauerwerk. Anwendbar bei Kalksandstein-
 Mauerwerk (mit Lochanteil = 15 %) und Vollziegel-Mauerwerk,
 Druckfestigkeitsklasse des Mauerwerks = 12.
 Elementhöhe: 113 mm
 Elementbreite: 200 mm
 Elementlänge: 750 mm
 Steinfestigkeitsklasse: 20
 Wasseraufnahmekoeffizient: $w = 0,11 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}0,5)$
 Wärmeleitfähigkeit: $\lambda_{eq} = 0,248 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$
 Ausführung gemäß bauaufsichtlicher Zulassung Z-17-1-749. Lieferung und Einbau
 nach Angaben des Architekten oder Tragwerksplaners.
 Z. B. Schöck Sconnex® M-N2-H113-L750-B200-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.H2 05 + Sconnex® M-N2-H113-L750-B240-1.0**

Sconnex® M-N2-H113-L750-B240-1.0

Tragendes wasserabweisendes Wärmedämmelement zur Vermeidung von Wärmebrücken bei Mauerwerkswänden. Bestehend aus Leichtbeton und Polystyrolschaum, für die erste oder letzte Schicht im aufgehenden Mauerwerk. Anwendbar bei Kalksandstein-Mauerwerk (mit Lochanteil = 15 %) und Vollziegel-Mauerwerk, Druckfestigkeitsklasse des Mauerwerks = 12.

Elementhöhe: 113 mm

Elementbreite: 240 mm

Elementlänge: 750 mm

Steinfestigkeitsklasse: 20

Wasseraufnahmekoeffizient: $w = 0,11 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h} \cdot 0,5)$ Wärmeleitfähigkeit: $\lambda_{eq} = 0,248 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$

Ausführung gemäß bauaufsichtlicher Zulassung Z-17-1-749. Lieferung und Einbau nach Angaben des Architekten oder Tragwerksplaners.

Z. B. Schöck Sconnex® M-N2-H113-L750-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H3 + Schöck Tronsole® Typ T-V2

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0S.H3 01 + Tronsole® Typ T-V2-H160-L700-800-B14

Tronsole® Typ T-V2-H160-L700-800-B14

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $\Delta L_{n,w} = 33 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $\Delta L_{w,\text{Lauf}} = 28 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H3 02 + Tronsole® Typ T-V2-H160-L801-900-B14

Tronsole® Typ T-V2-H160-L801-900-B14

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte SCK

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H3 03 + Tronsole® Typ T-V2-H160-L901-999-B14

Tronsole® Typ T-V2-H160-L901-999-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H3 04 + Tronsole® Typ T-V2-H160-L1000-B14

Tronsole® Typ T-V2-H160-L1000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge: 1000 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.H3 05 + Tronsole® Typ T-V2-H160-L1001-1100-B14

Tronsole® Typ T-V2-H160-L1001-1100-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H3 06 + Tronsole® Typ T-V2-H160-L1101-1199-B14

Tronsole® Typ T-V2-H160-L1101-1199-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H3 07 + Tronsole® Typ T-V2-H160-L1200-B14

Tronsole® Typ T-V2-H160-L1200-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge: 1200 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

T-V2-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H3 08 + Tronsole® Typ T-V2-H160-L1201-1300-B14

Tronsole® Typ T-V2-H160-L1201-1300-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H3 09 + Tronsole® Typ T-V2-H170-L700-800-B14

Tronsole® Typ T-V2-H170-L700-800-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H3 10 + Tronsole® Typ T-V2-H170-L801-900-B14

Tronsole® Typ T-V2-H170-L801-900-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H3 11 + Tronsole® Typ T-V2-H170-L901-999-B14

Tronsole® Typ T-V2-H170-L901-999-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H3 12 + Tronsole® Typ T-V2-H170-L1000-B14

Tronsole® Typ T-V2-H170-L1000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge: 1000 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H3 13 + Tronsole® Typ T-V2-H170-L1001-1100-B14

Tronsole® Typ T-V2-H170-L1001-1100-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mmBewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H3 14 + Tronsole® Typ T-V2-H170-L1101-1199-B14

Tronsole® Typ T-V2-H170-L1101-1199-B14

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mmBewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H3 15 + Tronsole® Typ T-V2-H170-L1200-B14

Tronsole® Typ T-V2-H170-L1200-B14

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge: 1200 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.H3 16 + Tronsole® Typ T-V2-H170-L1201-1300-B14

Tronsole® Typ T-V2-H170-L1201-1300-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H3 17 + Tronsole® Typ T-V2-H180-L700-800-B14

Tronsole® Typ T-V2-H180-L700-800-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H3 18 + Tronsole® Typ T-V2-H180-L801-900-B14

Tronsole® Typ T-V2-H180-L801-900-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

T-V2-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H3 19 + Tronsole® Typ T-V2-H180-L901-999-B14

Tronsole® Typ T-V2-H180-L901-999-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H3 20 + Tronsole® Typ T-V2-H180-L1000-B14

Tronsole® Typ T-V2-H180-L1000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge: 1000 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H3 21 + Tronsole® Typ T-V2-H180-L1001-1100-B14

Tronsole® Typ T-V2-H180-L1001-1100-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H3 22 + Tronsole® Typ T-V2-H180-L1101-1199-B14

Tronsole® Typ T-V2-H180-L1101-1199-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H3 23 + Tronsole® Typ T-V2-H180-L1200-B14

Tronsole® Typ T-V2-H180-L1200-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge: 1200 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H3 24 + Tronsole® Typ T-V2-H180-L1201-1300-B14

Tronsole® Typ T-V2-H180-L1201-1300-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte SCK

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H3 25 + Tronsole® Typ T-V2-H190-L700-800-B14

Tronsole® Typ T-V2-H190-L700-800-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H3 26 + Tronsole® Typ T-V2-H190-L801-900-B14

Tronsole® Typ T-V2-H190-L801-900-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.H3 27 + Tronsole® Typ T-V2-H190-L901-999-B14

Tronsole® Typ T-V2-H190-L901-999-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H3 28 + Tronsole® Typ T-V2-H190-L1000-B14

Tronsole® Typ T-V2-H190-L1000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H3 29 + Tronsole® Typ T-V2-H190-L1001-1100-B14

Tronsole® Typ T-V2-H190-L1001-1100-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

T-V2-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H3 30 + Tronsole® Typ T-V2-H190-L1101-1199-B14

Tronsole® Typ T-V2-H190-L1101-1199-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H3 31 + Tronsole® Typ T-V2-H190-L1200-B14

Tronsole® Typ T-V2-H190-L1200-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge: 1200 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H3 32 + Tronsole® Typ T-V2-H190-L1201-1300-B14

Tronsole® Typ T-V2-H190-L1201-1300-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H3 33 + Tronsole® Typ T-V2-H200-L700-800-B14

Tronsole® Typ T-V2-H200-L700-800-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H3 34 + Tronsole® Typ T-V2-H200-L801-900-B14

Tronsole® Typ T-V2-H200-L801-900-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H3 35 + Tronsole® Typ T-V2-H200-L901-999-B14

Tronsole® Typ T-V2-H200-L901-999-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte SCK

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H3 36 + Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000-B14

Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge: 1000 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H3 37 + Tronsole® Typ T-V2-H200-L1001-1100-B14

Tronsole® Typ T-V2-H200-L1001-1100-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.H3 38 + Tronsole® Typ T-V2-H200-L1101-1199-B14

Tronsole® Typ T-V2-H200-L1101-1199-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H3 39 + Tronsole® Typ T-V2-H200-L1200-B14

Tronsole® Typ T-V2-H200-L1200-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge: 1200 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H3 40 + Tronsole® Typ T-V2-H200-L1201-1300-B14

Tronsole® Typ T-V2-H200-L1201-1300-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

T-V2-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H3 41 + Tronsole® Typ T-V2-H210-L700-800-B14

Tronsole® Typ T-V2-H210-L700-800-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H3 42 + Tronsole® Typ T-V2-H210-L801-900-B14

Tronsole® Typ T-V2-H210-L801-900-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H3 43 + Tronsole® Typ T-V2-H210-L901-999-B14

Tronsole® Typ T-V2-H210-L901-999-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H3 44 + Tronsole® Typ T-V2-H210-L1000-B14

Tronsole® Typ T-V2-H210-L1000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge: 1000 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H3 45 + Tronsole® Typ T-V2-H210-L1001-1100-B14

Tronsole® Typ T-V2-H210-L1001-1100-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H3 46 + Tronsole® Typ T-V2-H210-L1101-1199-B14

Tronsole® Typ T-V2-H210-L1101-1199-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte SCK

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H3 47 + Tronsole® Typ T-V2-H210-L1200-B14

Tronsole® Typ T-V2-H210-L1200-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge: 1200 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H3 48 + Tronsole® Typ T-V2-H210-L1201-1300-B14

Tronsole® Typ T-V2-H210-L1201-1300-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.H3 49 + Tronsole® Typ T-V2-H220-L700-800-B14

Tronsole® Typ T-V2-H220-L700-800-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H3 50 + Tronsole® Typ T-V2-H220-L801-900-B14

Tronsole® Typ T-V2-H220-L801-900-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H3 51 + Tronsole® Typ T-V2-H220-L901-999-B14

Tronsole® Typ T-V2-H220-L901-999-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

T-V2-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H3 52 + Tronsole® Typ T-V2-H220-L1000-B14

Tronsole® Typ T-V2-H220-L1000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge: 1000 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H3 53 + Tronsole® Typ T-V2-H220-L1001-1100-B14

Tronsole® Typ T-V2-H220-L1001-1100-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H3 54 + Tronsole® Typ T-V2-H220-L1101-1199-B14

Tronsole® Typ T-V2-H220-L1101-1199-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H3 55 + Tronsole® Typ T-V2-H220-L1200-B14

Tronsole® Typ T-V2-H220-L1200-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge: 1200 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H3 56 + Tronsole® Typ T-V2-H220-L1201-1300-B14

Tronsole® Typ T-V2-H220-L1201-1300-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H3 57 + Tronsole® Typ T-V2-H230-L700-800-B14

Tronsole® Typ T-V2-H230-L700-800-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte SCK

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H3 58 + Tronsole® Typ T-V2-H230-L801-900-B14

Tronsole® Typ T-V2-H230-L801-900-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H3 59 + Tronsole® Typ T-V2-H230-L901-999-B14

Tronsole® Typ T-V2-H230-L901-999-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.H3 60 + Tronsole® Typ T-V2-H230-L1000-B14

Tronsole® Typ T-V2-H230-L1000-B14

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge: 1000 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H3 61 + Tronsole® Typ T-V2-H230-L1001-1100-B14

Tronsole® Typ T-V2-H230-L1001-1100-B14

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H3 62 + Tronsole® Typ T-V2-H230-L1101-1199-B14

Tronsole® Typ T-V2-H230-L1101-1199-B14

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

T-V2-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H3 63 + Tronsole® Typ T-V2-H230-L1200-B14

Tronsole® Typ T-V2-H230-L1200-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge: 1200 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H3 64 + Tronsole® Typ T-V2-H230-L1201-1300-B14

Tronsole® Typ T-V2-H230-L1201-1300-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H3 65 + Tronsole® Typ T-V2-H240-L700-800-B14

Tronsole® Typ T-V2-H240-L700-800-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 28 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 34 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H3 66 + Tronsole® Typ T-V2-H240-L801-900-B14

Tronsole® Typ T-V2-H240-L801-900-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 33 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 28 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 34 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H3 67 + Tronsole® Typ T-V2-H240-L901-999-B14

Tronsole® Typ T-V2-H240-L901-999-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 33 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 28 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 34 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H3 68 + Tronsole® Typ T-V2-H240-L1000-B14

Tronsole® Typ T-V2-H240-L1000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte SCK

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge: 1000 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H3 69 + Tronsole® Typ T-V2-H240-L1001-1100-B14

Tronsole® Typ T-V2-H240-L1001-1100-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H3 70 + Tronsole® Typ T-V2-H240-L1101-1199-B14

Tronsole® Typ T-V2-H240-L1101-1199-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.H3 71 + Tronsole® Typ T-V2-H240-L1200-B14

Tronsole® Typ T-V2-H240-L1200-B14

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge: 1200 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H3 72 + Tronsole® Typ T-V2-H240-L1201-1300-B14

Tronsole® Typ T-V2-H240-L1201-1300-B14

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H3 73 + Tronsole® Typ T-V2-H250-L700-800-B14

Tronsole® Typ T-V2-H250-L700-800-B14

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

T-V2-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H3 74 + Tronsole® Typ T-V2-H250-L801-900-B14

Tronsole® Typ T-V2-H250-L801-900-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H3 75 + Tronsole® Typ T-V2-H250-L901-999-B14

Tronsole® Typ T-V2-H250-L901-999-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H3 76 + Tronsole® Typ T-V2-H250-L1000-B14

Tronsole® Typ T-V2-H250-L1000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge: 1000 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 28 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 34 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H3 77 + Tronsole® Typ T-V2-H250-L1001-1100-B14

Tronsole® Typ T-V2-H250-L1001-1100-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 33 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 28 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 34 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H3 78 + Tronsole® Typ T-V2-H250-L1101-1199-B14

Tronsole® Typ T-V2-H250-L1101-1199-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 33 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 28 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 34 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H3 79 + Tronsole® Typ T-V2-H250-L1200-B14

Tronsole® Typ T-V2-H250-L1200-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte SCK

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge: 1200 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H3 80 + Tronsole® Typ T-V2-H250-L1201-1300-B14

Tronsole® Typ T-V2-H250-L1201-1300-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: [] mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H3 81 + Tronsole® Typ T-V2-H260-L700-800-B14

Tronsole® Typ T-V2-H260-L700-800-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 700-800 mm: [] mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.H3 82 + Tronsole® Typ T-V2-H260-L801-900-B14

Tronsole® Typ T-V2-H260-L801-900-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H3 83 + Tronsole® Typ T-V2-H260-L901-999-B14

Tronsole® Typ T-V2-H260-L901-999-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H3 84 + Tronsole® Typ T-V2-H260-L1000-B14

Tronsole® Typ T-V2-H260-L1000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

T-V2-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H3 85 + Tronsole® Typ T-V2-H260-L1001-1100-B14

Tronsole® Typ T-V2-H260-L1001-1100-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H3 86 + Tronsole® Typ T-V2-H260-L1101-1199-B14

Tronsole® Typ T-V2-H260-L1101-1199-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H3 87 + Tronsole® Typ T-V2-H260-L1200-B14

Tronsole® Typ T-V2-H260-L1200-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge: 1200 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H3 88 + Tronsole® Typ T-V2-H260-L1201-1300-B14

Tronsole® Typ T-V2-H260-L1201-1300-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H3 89 + Tronsole® Typ T-V2-H270-L700-800-B14

Tronsole® Typ T-V2-H270-L700-800-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H3 90 + Tronsole® Typ T-V2-H270-L801-900-B14

Tronsole® Typ T-V2-H270-L801-900-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte SCK

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H3 91 + Tronsole® Typ T-V2-H270-L901-999-B14

Tronsole® Typ T-V2-H270-L901-999-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H3 92 + Tronsole® Typ T-V2-H270-L1000-B14

Tronsole® Typ T-V2-H270-L1000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge: 1000 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.H3 93 + Tronsole® Typ T-V2-H270-L1001-1100-B14

Tronsole® Typ T-V2-H270-L1001-1100-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H3 94 + Tronsole® Typ T-V2-H270-L1101-1199-B14

Tronsole® Typ T-V2-H270-L1101-1199-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H3 95 + Tronsole® Typ T-V2-H270-L1200-B14

Tronsole® Typ T-V2-H270-L1200-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge: 1200 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

T-V2-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H3 96 + Tronsole® Typ T-V2-H270-L1201-1300-B14

Tronsole® Typ T-V2-H270-L1201-1300-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H3 97 + Tronsole® Typ T-V2-H280-L700-800-B14

Tronsole® Typ T-V2-H280-L700-800-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H3 98 + Tronsole® Typ T-V2-H280-L801-900-B14

Tronsole® Typ T-V2-H280-L801-900-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H3 99 + Tronsole® Typ T-V2-H280-L901-999-B14

Tronsole® Typ T-V2-H280-L901-999-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H3 A1 + Tronsole® Typ T-V2-H280-L1000-B14

Tronsole® Typ T-V2-H280-L1000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge: 1000 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H3 A2 + Tronsole® Typ T-V2-H280-L1001-1100-B14

Tronsole® Typ T-V2-H280-L1001-1100-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte SCK

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H3 A3 + Tronsole® Typ T-V2-H280-L1101-1199-B14

Tronsole® Typ T-V2-H280-L1101-1199-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H3 A4 + Tronsole® Typ T-V2-H280-L1200-B14

Tronsole® Typ T-V2-H280-L1200-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge: 1200 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.H3 A5 + Tronsole® Typ T-V2-H280-L1201-1300-B14

Tronsole® Typ T-V2-H280-L1201-1300-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H3 A6 + Tronsole® Typ T-V2-H290-L700-800-B14

Tronsole® Typ T-V2-H290-L700-800-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H3 A7 + Tronsole® Typ T-V2-H290-L801-900-B14

Tronsole® Typ T-V2-H290-L801-900-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

T-V2-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H3 A8 + Tronsole® Typ T-V2-H290-L901-999-B14

Tronsole® Typ T-V2-H290-L901-999-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H3 A9 + Tronsole® Typ T-V2-H290-L1000-B14

Tronsole® Typ T-V2-H290-L1000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge: 1000 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H3 B1 + Tronsole® Typ T-V2-H290-L1001-1100-B14

Tronsole® Typ T-V2-H290-L1001-1100-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H3 B2 + Tronsole® Typ T-V2-H290-L1101-1199-B14

Tronsole® Typ T-V2-H290-L1101-1199-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H3 B3 + Tronsole® Typ T-V2-H290-L1200-B14

Tronsole® Typ T-V2-H290-L1200-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge: 1200 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H3 B4 + Tronsole® Typ T-V2-H290-L1201-1300-B14

Tronsole® Typ T-V2-H290-L1201-1300-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte SCK

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H3 B5 + Tronsole® Typ T-V2-H300-L700-800-B14

Tronsole® Typ T-V2-H300-L700-800-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H3 B6 + Tronsole® Typ T-V2-H300-L801-900-B14

Tronsole® Typ T-V2-H300-L801-900-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.H3 B7 + Tronsole® Typ T-V2-H300-L901-999-B14

Tronsole® Typ T-V2-H300-L901-999-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H3 B8 + Tronsole® Typ T-V2-H300-L1000-B14

Tronsole® Typ T-V2-H300-L1000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H3 B9 + Tronsole® Typ T-V2-H300-L1001-1100-B14

Tronsole® Typ T-V2-H300-L1001-1100-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

T-V2-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H3 C1 + Tronsole® Typ T-V2-H300-L1101-1199-B14

Tronsole® Typ T-V2-H300-L1101-1199-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H3 C2 + Tronsole® Typ T-V2-H300-L1200-B14

Tronsole® Typ T-V2-H300-L1200-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge: 1200 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H3 C3 + Tronsole® Typ T-V2-H300-L1201-1300-B14

Tronsole® Typ T-V2-H300-L1201-1300-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H3 C4 + Tronsole® Typ T-V2-H310-L700-800-B14

Tronsole® Typ T-V2-H310-L700-800-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H3 C5 + Tronsole® Typ T-V2-H310-L801-900-B14

Tronsole® Typ T-V2-H310-L801-900-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H3 C6 + Tronsole® Typ T-V2-H310-L901-999-B14

Tronsole® Typ T-V2-H310-L901-999-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte SCK

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H3 C7 + Tronsole® Typ T-V2-H310-L1000-B14

Tronsole® Typ T-V2-H310-L1000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge: 1000 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H3 C8 + Tronsole® Typ T-V2-H310-L1001-1100-B14

Tronsole® Typ T-V2-H310-L1001-1100-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.H3 C9 + Tronsole® Typ T-V2-H310-L1101-1199-B14

Tronsole® Typ T-V2-H310-L1101-1199-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H3 D1 + Tronsole® Typ T-V2-H310-L1200-B14

Tronsole® Typ T-V2-H310-L1200-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge: 1200 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H3 D2 + Tronsole® Typ T-V2-H310-L1201-1300-B14

Tronsole® Typ T-V2-H310-L1201-1300-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

T-V2-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H3 D3 + Tronsole® Typ T-V2-H320-L700-800-B14

Tronsole® Typ T-V2-H320-L700-800-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H3 D4 + Tronsole® Typ T-V2-H320-L801-900-B14

Tronsole® Typ T-V2-H320-L801-900-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H3 D5 + Tronsole® Typ T-V2-H320-L901-999-B14

Tronsole® Typ T-V2-H320-L901-999-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte SCK

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H3 D7 + Tronsole® Typ T-V2-H320-L1000-B14

Tronsole® Typ T-V2-H320-L1000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge: 1000 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H3 D8 + Tronsole® Typ T-V2-H320-L1001-1100-B14

Tronsole® Typ T-V2-H320-L1001-1100-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H3 D9 + Tronsole® Typ T-V2-H320-L1101-1199-B14

Tronsole® Typ T-V2-H320-L1101-1199-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte SCK

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H3 E1 + Tronsole® Typ T-V2-H320-L1200-B14

Tronsole® Typ T-V2-H320-L1200-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge: 1200 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H3 E2 + Tronsole® Typ T-V2-H320-L1201-1300-B14

Stk
 Schöck Tronsole® Typ T-V2-H320-L1201-1300-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.H4 + Schöck Tronsole® Typ T-V4**

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0S.H4 01 + Tronsole® Typ T-V4-H160-L700-800-B14

Tronsole® Typ T-V4-H160-L700-800-B14

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 700-800 mm: mmBewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 02 + Tronsole® Typ T-V4-H160-L801-900-B14

Tronsole® Typ T-V4-H160-L801-900-B14

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 801-900 mm: mmBewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 03 + Tronsole® Typ T-V4-H160-L901-999-B14

Tronsole® Typ T-V4-H160-L901-999-B14

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte SCK

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 04 + Tronsole® Typ T-V4-H160-L1000-B14

Tronsole® Typ T-V4-H160-L1000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge: 1000 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 05 + Tronsole® Typ T-V4-H160-L1001-1100-B14

Tronsole® Typ T-V4-H160-L1001-1100-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.H4 06 + Tronsole® Typ T-V4-H160-L1101-1199-B14

Tronsole® Typ T-V4-H160-L1101-1199-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 07 + Tronsole® Typ T-V4-H160-L1200-B14

Tronsole® Typ T-V4-H160-L1200-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge: 1200 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 08 + Tronsole® Typ T-V4-H160-L1201-1300-B14

Tronsole® Typ T-V4-H160-L1201-1300-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 09 + Tronsole® Typ T-V4-H160-L1301-1400-B14

Tronsole® Typ T-V4-H160-L1301-1400-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 10 + Tronsole® Typ T-V4-H160-L1401-1500-B14

Tronsole® Typ T-V4-H160-L1401-1500-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 11 + Tronsole® Typ T-V4-H160-L1501-1600-B14

Tronsole® Typ T-V4-H160-L1501-1600-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 12 + Tronsole® Typ T-V4-H160-L1601-1700-B14

Tronsole® Typ T-V4-H160-L1601-1700-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 13 + Tronsole® Typ T-V4-H160-L1701-1800-B14

Tronsole® Typ T-V4-H160-L1701-1800-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 14 + Tronsole® Typ T-V4-H160-L1801-1900-B14

Tronsole® Typ T-V4-H160-L1801-1900-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte SCK

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 15 + Tronsole® Typ T-V4-H160-L1901-2000-B14

Tronsole® Typ T-V4-H160-L1901-2000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 16 + Tronsole® Typ T-V4-H170-L700-800-B14

Tronsole® Typ T-V4-H170-L700-800-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.H4 17 + Tronsole® Typ T-V4-H170-L801-900-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H170-L801-900-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 18 + Tronsole® Typ T-V4-H170-L901-999-B14

Tronsole® Typ T-V4-H170-L901-999-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 19 + Tronsole® Typ T-V4-H170-L1000-B14

Tronsole® Typ T-V4-H170-L1000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 20 + Tronsole® Typ T-V4-H170-L1001-1100-B14

Tronsole® Typ T-V4-H170-L1001-1100-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 21 + Tronsole® Typ T-V4-H170-L1101-1199-B14

Tronsole® Typ T-V4-H170-L1101-1199-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 22 + Tronsole® Typ T-V4-H170-L1200-B14

Tronsole® Typ T-V4-H170-L1200-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge: 1200 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 23 + Tronsole® Typ T-V4-H170-L1201-1300-B14

Tronsole® Typ T-V4-H170-L1201-1300-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 24 + Tronsole® Typ T-V4-H170-L1301-1400-B14

Tronsole® Typ T-V4-H170-L1301-1400-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 25 + Tronsole® Typ T-V4-H170-L1401-1500-B14

Tronsole® Typ T-V4-H170-L1401-1500-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte SCK

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 26 + Tronsole® Typ T-V4-H170-L1501-1600-B14

Tronsole® Typ T-V4-H170-L1501-1600-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 27 + Tronsole® Typ T-V4-H170-L1601-1700-B14

Tronsole® Typ T-V4-H170-L1601-1700-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.H4 28 + Tronsole® Typ T-V4-H170-L1701-1800-B14

Tronsole® Typ T-V4-H170-L1701-1800-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 29 + Tronsole® Typ T-V4-H170-L1801-1900-B14

Tronsole® Typ T-V4-H170-L1801-1900-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 30 + Tronsole® Typ T-V4-H170-L1901-2000-B14

Tronsole® Typ T-V4-H170-L1901-2000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 31 + Tronsole® Typ T-V4-H180-L700-800-B14

Tronsole® Typ T-V4-H180-L700-800-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 32 + Tronsole® Typ T-V4-H180-L801-900-B14

Tronsole® Typ T-V4-H180-L801-900-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 33 + Tronsole® Typ T-V4-H180-L901-999-B14

Tronsole® Typ T-V4-H180-L901-999-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte SCK

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 34 + Tronsole® Typ T-V4-H180-L1000-B14

Tronsole® Typ T-V4-H180-L1000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge: 1000 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 31 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 35 + Tronsole® Typ T-V4-H180-L1001-1100-B14

Tronsole® Typ T-V4-H180-L1001-1100-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 31 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 36 + Tronsole® Typ T-V4-H180-L1101-1199-B14

Tronsole® Typ T-V4-H180-L1101-1199-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte SCK

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 37 + Tronsole® Typ T-V4-H180-L1200-B14

Tronsole® Typ T-V4-H180-L1200-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge: 1200 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 38 + Tronsole® Typ T-V4-H180-L1201-1300-B14

Tronsole® Typ T-V4-H180-L1201-1300-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte SCK

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

0S.H4 39 + Tronsole® Typ T-V4-H180-L1301-1400-B14

Tronsole® Typ T-V4-H180-L1301-1400-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 40 + Tronsole® Typ T-V4-H180-L1401-1500-B14

Tronsole® Typ T-V4-H180-L1401-1500-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 41 + Tronsole® Typ T-V4-H180-L1501-1600-B14

Tronsole® Typ T-V4-H180-L1501-1600-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 42 + Tronsole® Typ T-V4-H180-L1601-1700-B14

Tronsole® Typ T-V4-H180-L1601-1700-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 43 + Tronsole® Typ T-V4-H180-L1701-1800-B14

Tronsole® Typ T-V4-H180-L1701-1800-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 44 + Tronsole® Typ T-V4-H180-L1801-1900-B14

Tronsole® Typ T-V4-H180-L1801-1900-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 45 + Tronsole® Typ T-V4-H180-L1901-2000-B14

Tronsole® Typ T-V4-H180-L1901-2000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 46 + Tronsole® Typ T-V4-H190-L700-800-B14

Tronsole® Typ T-V4-H190-L700-800-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 47 + Tronsole® Typ T-V4-H190-L801-900-B14

Tronsole® Typ T-V4-H190-L801-900-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte SCK

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 48 + Tronsole® Typ T-V4-H190-L901-999-B14

Tronsole® Typ T-V4-H190-L901-999-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 49 + Tronsole® Typ T-V4-H190-L1000-B14

Tronsole® Typ T-V4-H190-L1000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge: 1000 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.H4 50 + Tronsole® Typ T-V4-H190-L1001-1100-B14

Tronsole® Typ T-V4-H190-L1001-1100-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 51 + Tronsole® Typ T-V4-H190-L1101-1199-B14

Tronsole® Typ T-V4-H190-L1101-1199-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 52 + Tronsole® Typ T-V4-H190-L1200-B14

Tronsole® Typ T-V4-H190-L1200-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge: 1200 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 53 + Tronsole® Typ T-V4-H190-L1201-1300-B14

Tronsole® Typ T-V4-H190-L1201-1300-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 54 + Tronsole® Typ T-V4-H190-L1301-1400-B14

Tronsole® Typ T-V4-H190-L1301-1400-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 55 + Tronsole® Typ T-V4-H190-L1401-1500-B14

Tronsole® Typ T-V4-H190-L1401-1500-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 56 + Tronsole® Typ T-V4-H190-L1501-1600-B14

Tronsole® Typ T-V4-H190-L1501-1600-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 57 + Tronsole® Typ T-V4-H190-L1601-1700-B14

Tronsole® Typ T-V4-H190-L1601-1700-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 58 + Tronsole® Typ T-V4-H190-L1701-1800-B14

Tronsole® Typ T-V4-H190-L1701-1800-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte SCK

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 59 + Tronsole® Typ T-V4-H190-L1801-1900-B14

Tronsole® Typ T-V4-H190-L1801-1900-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 60 + Tronsole® Typ T-V4-H190-L1901-2000-B14

Tronsole® Typ T-V4-H190-L1901-2000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.H4 61 + Tronsole® Typ T-V4-H200-L700-800-B14

Tronsole® Typ T-V4-H200-L700-800-B14

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 62 + Tronsole® Typ T-V4-H200-L801-900-B14

Tronsole® Typ T-V4-H200-L801-900-B14

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 63 + Tronsole® Typ T-V4-H200-L901-999-B14

Tronsole® Typ T-V4-H200-L901-999-B14

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 64 + Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000-B14

Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge: 1000 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 65 + Tronsole® Typ T-V4-H200-L1001-1100-B14

Tronsole® Typ T-V4-H200-L1001-1100-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 66 + Tronsole® Typ T-V4-H200-L1101-1199-B14

Tronsole® Typ T-V4-H200-L1101-1199-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger

Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 67 + Tronsole® Typ T-V4-H200-L1200-B14

Tronsole® Typ T-V4-H200-L1200-B14

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge: 1200 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 68 + Tronsole® Typ T-V4-H200-L1201-1300-B14

Tronsole® Typ T-V4-H200-L1201-1300-B14

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 69 + Tronsole® Typ T-V4-H200-L1301-1400-B14

Tronsole® Typ T-V4-H200-L1301-1400-B14

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte SCK

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 70 + Tronsole® Typ T-V4-H200-L1401-1500-B14

Tronsole® Typ T-V4-H200-L1401-1500-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 71 + Tronsole® Typ T-V4-H200-L1501-1600-B14

Tronsole® Typ T-V4-H200-L1501-1600-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.H4 72 + Tronsole® Typ T-V4-H200-L1601-1700-B14

Tronsole® Typ T-V4-H200-L1601-1700-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 73 + Tronsole® Typ T-V4-H200-L1701-1800-B14

Tronsole® Typ T-V4-H200-L1701-1800-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 74 + Tronsole® Typ T-V4-H200-L1801-1900-B14

Tronsole® Typ T-V4-H200-L1801-1900-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 75 + Tronsole® Typ T-V4-H200-L1901-2000-B14

Tronsole® Typ T-V4-H200-L1901-2000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 76 + Tronsole® Typ T-V4-H210-L700-800-B14

Tronsole® Typ T-V4-H210-L700-800-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 77 + Tronsole® Typ T-V4-H210-L801-900-B14

Tronsole® Typ T-V4-H210-L801-900-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 78 + Tronsole® Typ T-V4-H210-L901-999-B14

Tronsole® Typ T-V4-H210-L901-999-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 79 + Tronsole® Typ T-V4-H210-L1000-B14

Tronsole® Typ T-V4-H210-L1000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge: 1000 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 80 + Tronsole® Typ T-V4-H210-L1001-1100-B14

Tronsole® Typ T-V4-H210-L1001-1100-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte SCK

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 81 + Tronsole® Typ T-V4-H210-L1101-1199-B14

Tronsole® Typ T-V4-H210-L1101-1199-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 82 + Tronsole® Typ T-V4-H210-L1200-B14

Tronsole® Typ T-V4-H210-L1200-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge: 1200 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.H4 83 + Tronsole® Typ T-V4-H210-L1201-1300-B14

Tronsole® Typ T-V4-H210-L1201-1300-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 84 + Tronsole® Typ T-V4-H210-L1301-1400-B14

Tronsole® Typ T-V4-H210-L1301-1400-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 85 + Tronsole® Typ T-V4-H210-L1401-1500-B14

Tronsole® Typ T-V4-H210-L1401-1500-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 86 + Tronsole® Typ T-V4-H210-L1501-1600-B14

Tronsole® Typ T-V4-H210-L1501-1600-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 87 + Tronsole® Typ T-V4-H210-L1601-1700-B14

Tronsole® Typ T-V4-H210-L1601-1700-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 88 + Tronsole® Typ T-V4-H210-L1701-1800-B14

Tronsole® Typ T-V4-H210-L1701-1800-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 89 + Tronsole® Typ T-V4-H210-L1801-1900-B14

Tronsole® Typ T-V4-H210-L1801-1900-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 90 + Tronsole® Typ T-V4-H210-L1901-2000-B14

Tronsole® Typ T-V4-H210-L1901-2000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 91 + Tronsole® Typ T-V4-H220-L700-800-B14

Tronsole® Typ T-V4-H220-L700-800-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte SCK

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 92 + Tronsole® Typ T-V4-H220-L801-900-B14

Tronsole® Typ T-V4-H220-L801-900-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 93 + Tronsole® Typ T-V4-H220-L901-999-B14

Tronsole® Typ T-V4-H220-L901-999-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.H4 94 + Tronsole® Typ T-V4-H220-L1000-B14

Tronsole® Typ T-V4-H220-L1000-B14

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge: 1000 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^{*n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^{*w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 95 + Tronsole® Typ T-V4-H220-L1001-1100-B14

Tronsole® Typ T-V4-H220-L1001-1100-B14

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^{*n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^{*w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 96 + Tronsole® Typ T-V4-H220-L1101-1199-B14

Tronsole® Typ T-V4-H220-L1101-1199-B14

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^{*n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^{*w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 97 + Tronsole® Typ T-V4-H220-L1200-B14

Tronsole® Typ T-V4-H220-L1200-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge: 1200 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 98 + Tronsole® Typ T-V4-H220-L1201-1300-B14

Tronsole® Typ T-V4-H220-L1201-1300-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 99 + Tronsole® Typ T-V4-H220-L1301-1400-B14

Tronsole® Typ T-V4-H220-L1301-1400-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 A1 + Tronsole® Typ T-V4-H220-L1401-1500-B14

Tronsole® Typ T-V4-H220-L1401-1500-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 A2 + Tronsole® Typ T-V4-H220-L1501-1600-B14

Tronsole® Typ T-V4-H220-L1501-1600-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 A3 + Tronsole® Typ T-V4-H220-L1601-1700-B14

Tronsole® Typ T-V4-H220-L1601-1700-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte SCK

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 A4 + Tronsole® Typ T-V4-H220-L1701-1800-B14

Tronsole® Typ T-V4-H220-L1701-1800-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 A5 + Tronsole® Typ T-V4-H220-L1801-1900-B14

Tronsole® Typ T-V4-H220-L1801-1900-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.H4 A6 + Tronsole® Typ T-V4-H220-L1901-2000-B14

Tronsole® Typ T-V4-H220-L1901-2000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 A7 + Tronsole® Typ T-V4-H230-L700-800-B14

Tronsole® Typ T-V4-H230-L700-800-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 A8 + Tronsole® Typ T-V4-H230-L801-900-B14

Tronsole® Typ T-V4-H230-L801-900-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 A9 + Tronsole® Typ T-V4-H230-L901-999-B14

Tronsole® Typ T-V4-H230-L901-999-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 AA + Tronsole® Typ T-V4-H230-L1000-B14

Tronsole® Typ T-V4-H230-L1000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 AB + Tronsole® Typ T-V4-H230-L1001-1100-B14

Tronsole® Typ T-V4-H230-L1001-1100-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 AC + Tronsole® Typ T-V4-H230-L1101-1199-B14

Tronsole® Typ T-V4-H230-L1101-1199-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 AD + Tronsole® Typ T-V4-H230-L1200-B14

Tronsole® Typ T-V4-H230-L1200-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge: 1200 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 AE + Tronsole® Typ T-V4-H230-L1201-1300-B14

Tronsole® Typ T-V4-H230-L1201-1300-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte SCK

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 AF + Tronsole® Typ T-V4-H230-L1301-1400-B14

Tronsole® Typ T-V4-H230-L1301-1400-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 AG + Tronsole® Typ T-V4-H230-L1401-1500-B14

Tronsole® Typ T-V4-H230-L1401-1500-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.H4 AH + Tronsole® Typ T-V4-H230-L1501-1600-B14

Tronsole® Typ T-V4-H230-L1501-1600-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 AI + Tronsole® Typ T-V4-H230-L1601-1700-B14

Tronsole® Typ T-V4-H230-L1601-1700-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 AJ + Tronsole® Typ T-V4-H230-L1701-1800-B14

Tronsole® Typ T-V4-H230-L1701-1800-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 AK + Tronsole® Typ T-V4-H230-L1801-1900-B14

Tronsole® Typ T-V4-H230-L1801-1900-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 AL + Tronsole® Typ T-V4-H230-L1901-2000-B14

Tronsole® Typ T-V4-H230-L1901-2000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 AM + Tronsole® Typ T-V4-H240-L700-800-B14

Tronsole® Typ T-V4-H240-L700-800-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 AN + Tronsole® Typ T-V4-H240-L801-900-B14

Tronsole® Typ T-V4-H240-L801-900-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 AO + Tronsole® Typ T-V4-H240-L901-999-B14

Tronsole® Typ T-V4-H240-L901-999-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 AP + Tronsole® Typ T-V4-H240-L1000-B14

Tronsole® Typ T-V4-H240-L1000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte SCK

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge: 1000 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 AQ + Tronsole® Typ T-V4-H240-L1001-1100-B14

Tronsole® Typ T-V4-H240-L1001-1100-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 AR + Tronsole® Typ T-V4-H240-L1101-1199-B14

Tronsole® Typ T-V4-H240-L1101-1199-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.H4 AS + Tronsole® Typ T-V4-H240-L1200-B14

Tronsole® Typ T-V4-H240-L1200-B14

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge: 1200 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 AT + Tronsole® Typ T-V4-H240-L1201-1300-B14

Tronsole® Typ T-V4-H240-L1201-1300-B14

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 AU + Tronsole® Typ T-V4-H240-L1301-1400-B14

Tronsole® Typ T-V4-H240-L1301-1400-B14

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 AV + Tronsole® Typ T-V4-H240-L1401-1500-B14

Tronsole® Typ T-V4-H240-L1401-1500-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 AW + Tronsole® Typ T-V4-H240-L1501-1600-B14

Tronsole® Typ T-V4-H240-L1501-1600-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 B1 + Tronsole® Typ T-V4-H240-L1601-1700-B14

Tronsole® Typ T-V4-H240-L1601-1700-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 B2 + Tronsole® Typ T-V4-H240-L1701-1800-B14

Tronsole® Typ T-V4-H240-L1701-1800-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 B3 + Tronsole® Typ T-V4-H240-L1801-1900-B14

Tronsole® Typ T-V4-H240-L1801-1900-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 B4 + Tronsole® Typ T-V4-H240-L1901-2000-B14

Tronsole® Typ T-V4-H240-L1901-2000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte SCK

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 B5 + Tronsole® Typ T-V4-H250-L700-800-B14

Tronsole® Typ T-V4-H250-L700-800-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 B6 + Tronsole® Typ T-V4-H250-L801-900-B14

Tronsole® Typ T-V4-H250-L801-900-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.H4 B7 + Tronsole® Typ T-V4-H250-L901-999-B14**

Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H250-L901-999-B14

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 901-999 mm: mmBewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 B8 + Tronsole® Typ T-V4-H250-L1000-B14

Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H250-L1000-B14

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge: 1000 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 B9 + Tronsole® Typ T-V4-H250-L1001-1100-B14

Tronsole® Typ T-V4-H250-L1001-1100-B14

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mmBewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 BA + Tronsole® Typ T-V4-H250-L1101-1199-B14

Tronsole® Typ T-V4-H250-L1101-1199-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 BB + Tronsole® Typ T-V4-H250-L1200-B14

Tronsole® Typ T-V4-H250-L1200-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge: 1200 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 BC + Tronsole® Typ T-V4-H250-L1201-1300-B14

Tronsole® Typ T-V4-H250-L1201-1300-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 BD + Tronsole® Typ T-V4-H250-L1301-1400-B14

Tronsole® Typ T-V4-H250-L1301-1400-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 BE + Tronsole® Typ T-V4-H250-L1401-1500-B14

Tronsole® Typ T-V4-H250-L1401-1500-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 BF + Tronsole® Typ T-V4-H250-L1501-1600-B14

Tronsole® Typ T-V4-H250-L1501-1600-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 BG + Tronsole® Typ T-V4-H250-L1601-1700-B14

Tronsole® Typ T-V4-H250-L1601-1700-B14

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 BH + Tronsole® Typ T-V4-H250-L1701-1800-B14

Tronsole® Typ T-V4-H250-L1701-1800-B14

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.H4 BI + Tronsole® Typ T-V4-H250-L1801-1900-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H250-L1801-1900-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 BJ + Tronsole® Typ T-V4-H250-L1901-2000-B14

Tronsole® Typ T-V4-H250-L1901-2000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 BK + Tronsole® Typ T-V4-H260-L700-800-B14

Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H260-L700-800-B14

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 BL + Tronsole® Typ T-V4-H260-L801-900-B14

Stk
 Schöck Tronsole® Typ T-V4-H260-L801-900-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 BM + Tronsole® Typ T-V4-H260-L901-999-B14

Stk
 Schöck Tronsole® Typ T-V4-H260-L901-999-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 BN + Tronsole® Typ T-V4-H260-L1000-B14

Tronsole® Typ T-V4-H260-L1000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge: 1000 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 BO + Tronsole® Typ T-V4-H260-L1001-1100-B14

Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H260-L1001-1100-B14

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 BP + Tronsole® Typ T-V4-H260-L1101-1199-B14

Tronsole® Typ T-V4-H260-L1101-1199-B14

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.H4 BQ + Tronsole® Typ T-V4-H260-L1200-B14

Tronsole® Typ T-V4-H260-L1200-B14

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge: 1200 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 BR + Tronsole® Typ T-V4-H260-L1201-1300-B14

Tronsole® Typ T-V4-H260-L1201-1300-B14

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 BS + Tronsole® Typ T-V4-H260-L1301-1400-B14

Tronsole® Typ T-V4-H260-L1301-1400-B14

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 BT + Tronsole® Typ T-V4-H260-L1401-1500-B14

Tronsole® Typ T-V4-H260-L1401-1500-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 BU + Tronsole® Typ T-V4-H260-L1501-1600-B14

Tronsole® Typ T-V4-H260-L1501-1600-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 BV + Tronsole® Typ T-V4-H260-L1601-1700-B14

Tronsole® Typ T-V4-H260-L1601-1700-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 BW + Tronsole® Typ T-V4-H260-L1701-1800-B14

Tronsole® Typ T-V4-H260-L1701-1800-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 C1 + Tronsole® Typ T-V4-H260-L1801-1900-B14

Tronsole® Typ T-V4-H260-L1801-1900-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 C2 + Tronsole® Typ T-V4-H260-L1901-2000-B14

Tronsole® Typ T-V4-H260-L1901-2000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte SCK

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 C3 + Tronsole® Typ T-V4-H270-L700-800-B14

Tronsole® Typ T-V4-H270-L700-800-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 C4 + Tronsole® Typ T-V4-H270-L801-900-B14

Tronsole® Typ T-V4-H270-L801-900-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.H4 C5 + Tronsole® Typ T-V4-H270-L901-999-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H270-L901-999-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 C6 + Tronsole® Typ T-V4-H270-L1000-B14

Tronsole® Typ T-V4-H270-L1000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 C7 + Tronsole® Typ T-V4-H270-L1001-1100-B14

Tronsole® Typ T-V4-H270-L1001-1100-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 C8 + Tronsole® Typ T-V4-H270-L1101-1199-B14

Tronsole® Typ T-V4-H270-L1101-1199-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 C9 + Tronsole® Typ T-V4-H270-L1200-B14

Tronsole® Typ T-V4-H270-L1200-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge: 1200 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 CA + Tronsole® Typ T-V4-H270-L1201-1300-B14

Tronsole® Typ T-V4-H270-L1201-1300-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 CB + Tronsole® Typ T-V4-H270-L1301-1400-B14

Tronsole® Typ T-V4-H270-L1301-1400-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 CC + Tronsole® Typ T-V4-H270-L1401-1500-B14

Tronsole® Typ T-V4-H270-L1401-1500-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 CD + Tronsole® Typ T-V4-H270-L1501-1600-B14

Tronsole® Typ T-V4-H270-L1501-1600-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 CE + Tronsole® Typ T-V4-H270-L1601-1700-B14

Tronsole® Typ T-V4-H270-L1601-1700-B14

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 CF + Tronsole® Typ T-V4-H270-L1701-1800-B14

Tronsole® Typ T-V4-H270-L1701-1800-B14

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.H4 CG + Tronsole® Typ T-V4-H270-L1801-1900-B14

Tronsole® Typ T-V4-H270-L1801-1900-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 CH + Tronsole® Typ T-V4-H270-L1901-2000-B14

Tronsole® Typ T-V4-H270-L1901-2000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 CI + Tronsole® Typ T-V4-H280-L700-800-B14

Tronsole® Typ T-V4-H280-L700-800-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 CJ + Tronsole® Typ T-V4-H280-L801-900-B14

Tronsole® Typ T-V4-H280-L801-900-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 CK + Tronsole® Typ T-V4-H280-L901-999-B14

Tronsole® Typ T-V4-H280-L901-999-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 CL + Tronsole® Typ T-V4-H280-L1000-B14

Tronsole® Typ T-V4-H280-L1000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge: 1000 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 CM + Tronsole® Typ T-V4-H280-L1001-1100-B14

Tronsole® Typ T-V4-H280-L1001-1100-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 CN + Tronsole® Typ T-V4-H280-L1101-1199-B14

Tronsole® Typ T-V4-H280-L1101-1199-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 CO + Tronsole® Typ T-V4-H280-L1200-B14

Tronsole® Typ T-V4-H280-L1200-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge: 1200 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 CP + Tronsole® Typ T-V4-H280-L1201-1300-B14

Tronsole® Typ T-V4-H280-L1201-1300-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 CQ + Tronsole® Typ T-V4-H280-L1301-1400-B14

Tronsole® Typ T-V4-H280-L1301-1400-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.H4 CR + Tronsole® Typ T-V4-H280-L1401-1500-B14

Tronsole® Typ T-V4-H280-L1401-1500-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 CS + Tronsole® Typ T-V4-H280-L1501-1600-B14

Tronsole® Typ T-V4-H280-L1501-1600-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 CT + Tronsole® Typ T-V4-H280-L1601-1700-B14

Tronsole® Typ T-V4-H280-L1601-1700-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 CU + Tronsole® Typ T-V4-H280-L1701-1800-B14

Tronsole® Typ T-V4-H280-L1701-1800-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 CV + Tronsole® Typ T-V4-H280-L1801-1900-B14

Tronsole® Typ T-V4-H280-L1801-1900-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 CW + Tronsole® Typ T-V4-H280-L1901-2000-B14

Tronsole® Typ T-V4-H280-L1901-2000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 D1 + Tronsole® Typ T-V4-H290-L700-800-B14

Tronsole® Typ T-V4-H290-L700-800-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 D2 + Tronsole® Typ T-V4-H290-L801-900-B14

Tronsole® Typ T-V4-H290-L801-900-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 D3 + Tronsole® Typ T-V4-H290-L901-999-B14

Tronsole® Typ T-V4-H290-L901-999-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte SCK

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 D4 + Tronsole® Typ T-V4-H290-L1000-B14

Tronsole® Typ T-V4-H290-L1000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge: 1000 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 D5 + Tronsole® Typ T-V4-H290-L1001-1100-B14

Tronsole® Typ T-V4-H290-L1001-1100-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.H4 D6 + Tronsole® Typ T-V4-H290-L1101-1199-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H290-L1101-1199-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 D7 + Tronsole® Typ T-V4-H290-L1200-B14

Tronsole® Typ T-V4-H290-L1200-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge: 1200 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 D8 + Tronsole® Typ T-V4-H290-L1201-1300-B14

Tronsole® Typ T-V4-H290-L1201-1300-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 D9 + Tronsole® Typ T-V4-H290-L1301-1400-B14

Tronsole® Typ T-V4-H290-L1301-1400-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 DA + Tronsole® Typ T-V4-H290-L1401-1500-B14

Tronsole® Typ T-V4-H290-L1401-1500-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 DB + Tronsole® Typ T-V4-H290-L1501-1600-B14

Tronsole® Typ T-V4-H290-L1501-1600-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 DC + Tronsole® Typ T-V4-H290-L1601-1700-B14

Tronsole® Typ T-V4-H290-L1601-1700-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 DD + Tronsole® Typ T-V4-H290-L1701-1800-B14

Tronsole® Typ T-V4-H290-L1701-1800-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 DE + Tronsole® Typ T-V4-H290-L1801-1900-B14

Tronsole® Typ T-V4-H290-L1801-1900-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte SCK

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 DF + Tronsole® Typ T-V4-H290-L1901-2000-B14

Tronsole® Typ T-V4-H290-L1901-2000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 DG + Tronsole® Typ T-V4-H300-L700-800-B14

Tronsole® Typ T-V4-H300-L700-800-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.H4 DH + Tronsole® Typ T-V4-H300-L801-900-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H300-L801-900-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 DI + Tronsole® Typ T-V4-H300-L901-999-B14

Tronsole® Typ T-V4-H300-L901-999-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 DJ + Tronsole® Typ T-V4-H300-L1000-B14

Tronsole® Typ T-V4-H300-L1000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 DK + Tronsole® Typ T-V4-H300-L1001-1100-B14

Tronsole® Typ T-V4-H300-L1001-1100-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 DL + Tronsole® Typ T-V4-H300-L1101-1199-B14

Tronsole® Typ T-V4-H300-L1101-1199-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 DM + Tronsole® Typ T-V4-H300-L1200-B14

Tronsole® Typ T-V4-H300-L1200-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 DN + Tronsole® Typ T-V4-H300-L1201-1300-B14

Tronsole® Typ T-V4-H300-L1201-1300-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 DO + Tronsole® Typ T-V4-H300-L1301-1400-B14

Tronsole® Typ T-V4-H300-L1301-1400-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 DP + Tronsole® Typ T-V4-H300-L1401-1500-B14

Tronsole® Typ T-V4-H300-L1401-1500-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte SCK

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 DQ + Tronsole® Typ T-V4-H300-L1501-1600-B14

Tronsole® Typ T-V4-H300-L1501-1600-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 DR + Tronsole® Typ T-V4-H300-L1601-1700-B14

Tronsole® Typ T-V4-H300-L1601-1700-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.H4 DS + Tronsole® Typ T-V4-H300-L1701-1800-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H300-L1701-1800-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mmBewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 DT + Tronsole® Typ T-V4-H300-L1801-1900-B14

Tronsole® Typ T-V4-H300-L1801-1900-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mmBewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 DU + Tronsole® Typ T-V4-H300-L1901-2000-B14

Tronsole® Typ T-V4-H300-L1901-2000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mmBewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 DV + Tronsole® Typ T-V4-H310-L700-800-B14

Tronsole® Typ T-V4-H310-L700-800-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 DW + Tronsole® Typ T-V4-H310-L801-900-B14

Tronsole® Typ T-V4-H310-L801-900-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 E1 + Tronsole® Typ T-V4-H310-L901-999-B14

Tronsole® Typ T-V4-H310-L901-999-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 E2 + Tronsole® Typ T-V4-H310-L1000-B14

Tronsole® Typ T-V4-H310-L1000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge: 1000 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 E3 + Tronsole® Typ T-V4-H310-L1001-1100-B14

Tronsole® Typ T-V4-H310-L1001-1100-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 E4 + Tronsole® Typ T-V4-H310-L1101-1199-B14

Tronsole® Typ T-V4-H310-L1101-1199-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte SCK

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 E5 + Tronsole® Typ T-V4-H310-L1200-B14

Tronsole® Typ T-V4-H310-L1200-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge: 1200 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 E6 + Tronsole® Typ T-V4-H310-L1201-1300-B14

Tronsole® Typ T-V4-H310-L1201-1300-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.H4 E7 + Tronsole® Typ T-V4-H310-L1301-1400-B14

Tronsole® Typ T-V4-H310-L1301-1400-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 E8 + Tronsole® Typ T-V4-H310-L1401-1500-B14

Tronsole® Typ T-V4-H310-L1401-1500-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 E9 + Tronsole® Typ T-V4-H310-L1501-1600-B14

Tronsole® Typ T-V4-H310-L1501-1600-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 EA + Tronsole® Typ T-V4-H310-L1601-1700-B14

Tronsole® Typ T-V4-H310-L1601-1700-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 EB + Tronsole® Typ T-V4-H310-L1701-1800-B14

Tronsole® Typ T-V4-H310-L1701-1800-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 EC + Tronsole® Typ T-V4-H310-L1801-1900-B14

Tronsole® Typ T-V4-H310-L1801-1900-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 ED + Tronsole® Typ T-V4-H310-L1901-2000-B14

Tronsole® Typ T-V4-H310-L1901-2000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 EE + Tronsole® Typ T-V4-H320-L700-800-B14

Tronsole® Typ T-V4-H320-L700-800-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 EF + Tronsole® Typ T-V4-H320-L801-900-B14

Tronsole® Typ T-V4-H320-L801-900-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 EG + Tronsole® Typ T-V4-H320-L901-999-B14

Tronsole® Typ T-V4-H320-L901-999-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 EH + Tronsole® Typ T-V4-H320-L1000-B14

Tronsole® Typ T-V4-H320-L1000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge: 1000 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.H4 EI + Tronsole® Typ T-V4-H320-L1001-1100-B14

Tronsole® Typ T-V4-H320-L1001-1100-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 EJ + Tronsole® Typ T-V4-H320-L1101-1199-B14

Tronsole® Typ T-V4-H320-L1101-1199-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 EK + Tronsole® Typ T-V4-H320-L1200-B14

Tronsole® Typ T-V4-H320-L1200-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge: 1200 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 EL + Tronsole® Typ T-V4-H320-L1201-1300-B14

Tronsole® Typ T-V4-H320-L1201-1300-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 EM + Tronsole® Typ T-V4-H320-L1301-1400-B14

Tronsole® Typ T-V4-H320-L1301-1400-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 EN + Tronsole® Typ T-V4-H320-L1401-1500-B14

Tronsole® Typ T-V4-H320-L1401-1500-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 EO + Tronsole® Typ T-V4-H320-L1501-1600-B14

Tronsole® Typ T-V4-H320-L1501-1600-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 EP + Tronsole® Typ T-V4-H320-L1601-1700-B14

Tronsole® Typ T-V4-H320-L1601-1700-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 EQ + Tronsole® Typ T-V4-H320-L1701-1800-B14

Tronsole® Typ T-V4-H320-L1701-1800-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte SCK

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 ER + Tronsole® Typ T-V4-H320-L1801-1900-B14

Tronsole® Typ T-V4-H320-L1801-1900-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H4 ES + Tronsole® Typ T-V4-H320-L1901-2000-B14

Tronsole® Typ T-V4-H320-L1901-2000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.H5 + Schöck Tronsole® Typ T-V6**

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0S.H5 01 + Tronsole® Typ T-V6-H160-L1000-B14

Tronsole® Typ T-V6-H160-L1000-B14

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge: 1000 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 02 + Tronsole® Typ T-V6-H160-L1001-1100-B14

Tronsole® Typ T-V6-H160-L1001-1100-B14

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 03 + Tronsole® Typ T-V6-H160-L1101-1199-B14

Tronsole® Typ T-V6-H160-L1101-1199-B14

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte SCK

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 04 + Tronsole® Typ T-V6-H160-L1200-B14

Tronsole® Typ T-V6-H160-L1200-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge: 1200 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 05 + Tronsole® Typ T-V6-H160-L1201-1300-B14

Tronsole® Typ T-V6-H160-L1201-1300-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.H5 06 + Tronsole® Typ T-V6-H160-L1301-1400-B14

Tronsole® Typ T-V6-H160-L1301-1400-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 07 + Tronsole® Typ T-V6-H160-L1401-1500-B14

Tronsole® Typ T-V6-H160-L1401-1500-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 08 + Tronsole® Typ T-V6-H160-L1501-1600-B14

Tronsole® Typ T-V6-H160-L1501-1600-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 09 + Tronsole® Typ T-V6-H160-L1601-1700-B14

Tronsole® Typ T-V6-H160-L1601-1700-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 10 + Tronsole® Typ T-V6-H160-L1701-1800-B14

Tronsole® Typ T-V6-H160-L1701-1800-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 11 + Tronsole® Typ T-V6-H160-L1801-1900-B14

Tronsole® Typ T-V6-H160-L1801-1900-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 12 + Tronsole® Typ T-V6-H160-L1901-2000-B14

Tronsole® Typ T-V6-H160-L1901-2000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 13 + Tronsole® Typ T-V6-H170-L1000-B14

Tronsole® Typ T-V6-H170-L1000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge: 1000 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 14 + Tronsole® Typ T-V6-H170-L1001-1100-B14

Tronsole® Typ T-V6-H170-L1001-1100-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 15 + Tronsole® Typ T-V6-H170-L1101-1199-B14

Tronsole® Typ T-V6-H170-L1101-1199-B14

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 16 + Tronsole® Typ T-V6-H170-L1200-B14

Tronsole® Typ T-V6-H170-L1200-B14

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge: 1200 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.H5 17 + Tronsole® Typ T-V6-H170-L1201-1300-B14

Tronsole® Typ T-V6-H170-L1201-1300-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 18 + Tronsole® Typ T-V6-H170-L1301-1400-B14

Tronsole® Typ T-V6-H170-L1301-1400-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 19 + Tronsole® Typ T-V6-H170-L1401-1500-B14

Tronsole® Typ T-V6-H170-L1401-1500-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 20 + Tronsole® Typ T-V6-H170-L1501-1600-B14

Tronsole® Typ T-V6-H170-L1501-1600-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 21 + Tronsole® Typ T-V6-H170-L1601-1700-B14

Tronsole® Typ T-V6-H170-L1601-1700-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 22 + Tronsole® Typ T-V6-H170-L1701-1800-B14

Tronsole® Typ T-V6-H170-L1701-1800-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 23 + Tronsole® Typ T-V6-H170-L1801-1900-B14

Tronsole® Typ T-V6-H170-L1801-1900-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 24 + Tronsole® Typ T-V6-H170-L1901-2000-B14

Tronsole® Typ T-V6-H170-L1901-2000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 25 + Tronsole® Typ T-V6-H180-L1000-B14

Tronsole® Typ T-V6-H180-L1000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte SCK

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge: 1000 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 26 + Tronsole® Typ T-V6-H180-L1001-1100-B14

Tronsole® Typ T-V6-H180-L1001-1100-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: [] mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 27 + Tronsole® Typ T-V6-H180-L1101-1199-B14

Tronsole® Typ T-V6-H180-L1101-1199-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: [] mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.H5 28 + Tronsole® Typ T-V6-H180-L1200-B14

Tronsole® Typ T-V6-H180-L1200-B14

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge: 1200 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 29 + Tronsole® Typ T-V6-H180-L1201-1300-B14

Tronsole® Typ T-V6-H180-L1201-1300-B14

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 30 + Tronsole® Typ T-V6-H180-L1301-1400-B14

Tronsole® Typ T-V6-H180-L1301-1400-B14

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 31 + Tronsole® Typ T-V6-H180-L1401-1500-B14

Tronsole® Typ T-V6-H180-L1401-1500-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 32 + Tronsole® Typ T-V6-H180-L1501-1600-B14

Tronsole® Typ T-V6-H180-L1501-1600-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 33 + Tronsole® Typ T-V6-H180-L1601-1700-B14

Tronsole® Typ T-V6-H180-L1601-1700-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 34 + Tronsole® Typ T-V6-H180-L1701-1800-B14

Tronsole® Typ T-V6-H180-L1701-1800-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 29 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 35 + Tronsole® Typ T-V6-H180-L1801-1900-B14

Tronsole® Typ T-V6-H180-L1801-1900-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 29 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 36 + Tronsole® Typ T-V6-H180-L1901-2000-B14

Tronsole® Typ T-V6-H180-L1901-2000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte SCK

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 37 + Tronsole® Typ T-V6-H190-L1000-B14

Tronsole® Typ T-V6-H190-L1000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge: 1000 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 38 + Tronsole® Typ T-V6-H190-L1001-1100-B14

Tronsole® Typ T-V6-H190-L1001-1100-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.H5 39 + Tronsole® Typ T-V6-H190-L1101-1199-B14

Tronsole® Typ T-V6-H190-L1101-1199-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 40 + Tronsole® Typ T-V6-H190-L1200-B14

Tronsole® Typ T-V6-H190-L1200-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge: 1200 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 41 + Tronsole® Typ T-V6-H190-L1201-1300-B14

Tronsole® Typ T-V6-H190-L1201-1300-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 42 + Tronsole® Typ T-V6-H190-L1301-1400-B14

Tronsole® Typ T-V6-H190-L1301-1400-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 43 + Tronsole® Typ T-V6-H190-L1401-1500-B14

Tronsole® Typ T-V6-H190-L1401-1500-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 44 + Tronsole® Typ T-V6-H190-L1501-1600-B14

Tronsole® Typ T-V6-H190-L1501-1600-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 45 + Tronsole® Typ T-V6-H190-L1601-1700-B14

Tronsole® Typ T-V6-H190-L1601-1700-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 29 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 46 + Tronsole® Typ T-V6-H190-L1701-1800-B14

Tronsole® Typ T-V6-H190-L1701-1800-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 29 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 47 + Tronsole® Typ T-V6-H190-L1801-1900-B14

Tronsole® Typ T-V6-H190-L1801-1900-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte SCK

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 48 + Tronsole® Typ T-V6-H190-L1901-2000-B14

Tronsole® Typ T-V6-H190-L1901-2000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 49 + Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000-B14

Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge: 1000 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.H5 50 + Tronsole® Typ T-V6-H200-L1001-1100-B14

Tronsole® Typ T-V6-H200-L1001-1100-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 51 + Tronsole® Typ T-V6-H200-L1101-1199-B14

Tronsole® Typ T-V6-H200-L1101-1199-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 52 + Tronsole® Typ T-V6-H200-L1200-B14

Tronsole® Typ T-V6-H200-L1200-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge: 1200 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 53 + Tronsole® Typ T-V6-H200-L1201-1300-B14

Tronsole® Typ T-V6-H200-L1201-1300-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 54 + Tronsole® Typ T-V6-H200-L1301-1400-B14

Tronsole® Typ T-V6-H200-L1301-1400-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 55 + Tronsole® Typ T-V6-H200-L1401-1500-B14

Tronsole® Typ T-V6-H200-L1401-1500-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 56 + Tronsole® Typ T-V6-H200-L1501-1600-B14

Tronsole® Typ T-V6-H200-L1501-1600-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 29 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 57 + Tronsole® Typ T-V6-H200-L1601-1700-B14

Tronsole® Typ T-V6-H200-L1601-1700-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 29 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 58 + Tronsole® Typ T-V6-H200-L1701-1800-B14

Tronsole® Typ T-V6-H200-L1701-1800-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte SCK

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 59 + Tronsole® Typ T-V6-H200-L1801-1900-B14

Tronsole® Typ T-V6-H200-L1801-1900-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 60 + Tronsole® Typ T-V6-H200-L1901-2000-B14

Tronsole® Typ T-V6-H200-L1901-2000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.H5 61 + Tronsole® Typ T-V6-H210-L1000-B14

Tronsole® Typ T-V6-H210-L1000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 62 + Tronsole® Typ T-V6-H210-L1001-1100-B14

Tronsole® Typ T-V6-H210-L1001-1100-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 63 + Tronsole® Typ T-V6-H210-L1101-1199-B14

Tronsole® Typ T-V6-H210-L1101-1199-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 64 + Tronsole® Typ T-V6-H210-L1200-B14

Tronsole® Typ T-V6-H210-L1200-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge: 1200 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 65 + Tronsole® Typ T-V6-H210-L1201-1300-B14

Tronsole® Typ T-V6-H210-L1201-1300-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 66 + Tronsole® Typ T-V6-H210-L1301-1400-B14

Tronsole® Typ T-V6-H210-L1301-1400-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 67 + Tronsole® Typ T-V6-H210-L1401-1500-B14

Tronsole® Typ T-V6-H210-L1401-1500-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 68 + Tronsole® Typ T-V6-H210-L1501-1600-B14

Tronsole® Typ T-V6-H210-L1501-1600-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 69 + Tronsole® Typ T-V6-H210-L1601-1700-B14

Tronsole® Typ T-V6-H210-L1601-1700-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte SCK

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 70 + Tronsole® Typ T-V6-H210-L1701-1800-B14

Tronsole® Typ T-V6-H210-L1701-1800-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 71 + Tronsole® Typ T-V6-H210-L1801-1900-B14

Tronsole® Typ T-V6-H210-L1801-1900-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.H5 72 + Tronsole® Typ T-V6-H210-L1901-2000-B14

Tronsole® Typ T-V6-H210-L1901-2000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 73 + Tronsole® Typ T-V6-H220-L1000-B14

Tronsole® Typ T-V6-H220-L1000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge: 1000 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 74 + Tronsole® Typ T-V6-H220-L1001-1100-B14

Tronsole® Typ T-V6-H220-L1001-1100-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 75 + Tronsole® Typ T-V6-H220-L1101-1199-B14

Tronsole® Typ T-V6-H220-L1101-1199-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 76 + Tronsole® Typ T-V6-H220-L1200-B14

Tronsole® Typ T-V6-H220-L1200-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge: 1200 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 77 + Tronsole® Typ T-V6-H220-L1201-1300-B14

Tronsole® Typ T-V6-H220-L1201-1300-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 78 + Tronsole® Typ T-V6-H220-L1301-1400-B14

Tronsole® Typ T-V6-H220-L1301-1400-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 79 + Tronsole® Typ T-V6-H220-L1401-1500-B14

Tronsole® Typ T-V6-H220-L1401-1500-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 80 + Tronsole® Typ T-V6-H220-L1501-1600-B14

Tronsole® Typ T-V6-H220-L1501-1600-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte SCK

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 81 + Tronsole® Typ T-V6-H220-L1601-1700-B14

Tronsole® Typ T-V6-H220-L1601-1700-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 82 + Tronsole® Typ T-V6-H220-L1701-1800-B14

Tronsole® Typ T-V6-H220-L1701-1800-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.H5 83 + Tronsole® Typ T-V6-H220-L1801-1900-B14

Tronsole® Typ T-V6-H220-L1801-1900-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 84 + Tronsole® Typ T-V6-H220-L1901-2000-B14

Tronsole® Typ T-V6-H220-L1901-2000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 85 + Tronsole® Typ T-V6-H230-L1000-B14

Tronsole® Typ T-V6-H230-L1000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge: 1000 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 86 + Tronsole® Typ T-V6-H230-L1001-1100-B14

Tronsole® Typ T-V6-H230-L1001-1100-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 87 + Tronsole® Typ T-V6-H230-L1101-1199-B14

Tronsole® Typ T-V6-H230-L1101-1199-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 88 + Tronsole® Typ T-V6-H230-L1200-B14

Tronsole® Typ T-V6-H230-L1200-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge: 1200 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 89 + Tronsole® Typ T-V6-H230-L1201-1300-B14

Tronsole® Typ T-V6-H230-L1201-1300-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 29 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 90 + Tronsole® Typ T-V6-H230-L1301-1400-B14

Tronsole® Typ T-V6-H230-L1301-1400-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 29 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 91 + Tronsole® Typ T-V6-H230-L1401-1500-B14

Tronsole® Typ T-V6-H230-L1401-1500-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte SCK

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 92 + Tronsole® Typ T-V6-H230-L1501-1600-B14

Tronsole® Typ T-V6-H230-L1501-1600-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 93 + Tronsole® Typ T-V6-H230-L1601-1700-B14

Tronsole® Typ T-V6-H230-L1601-1700-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.H5 94 + Tronsole® Typ T-V6-H230-L1701-1800-B14

Tronsole® Typ T-V6-H230-L1701-1800-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 95 + Tronsole® Typ T-V6-H230-L1801-1900-B14

Tronsole® Typ T-V6-H230-L1801-1900-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 96 + Tronsole® Typ T-V6-H230-L1901-2000-B14

Tronsole® Typ T-V6-H230-L1901-2000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 97 + Tronsole® Typ T-V6-H240-L1000-B14

Tronsole® Typ T-V6-H240-L1000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge: 1000 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 98 + Tronsole® Typ T-V6-H240-L1001-1100-B14

Tronsole® Typ T-V6-H240-L1001-1100-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 99 + Tronsole® Typ T-V6-H240-L1101-1199-B14

Tronsole® Typ T-V6-H240-L1101-1199-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 A1 + Tronsole® Typ T-V6-H240-L1200-B14

Tronsole® Typ T-V6-H240-L1200-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge: 1200 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 29 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 A2 + Tronsole® Typ T-V6-H240-L1201-1300-B14

Tronsole® Typ T-V6-H240-L1201-1300-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 29 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 A3 + Tronsole® Typ T-V6-H240-L1301-1400-B14

Tronsole® Typ T-V6-H240-L1301-1400-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte SCK

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 A4 + Tronsole® Typ T-V6-H240-L1401-1500-B14

Tronsole® Typ T-V6-H240-L1401-1500-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 A5 + Tronsole® Typ T-V6-H240-L1501-1600-B14

Tronsole® Typ T-V6-H240-L1501-1600-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.H5 A6 + Tronsole® Typ T-V6-H240-L1601-1700-B14

Tronsole® Typ T-V6-H240-L1601-1700-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 A7 + Tronsole® Typ T-V6-H240-L1701-1800-B14

Tronsole® Typ T-V6-H240-L1701-1800-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 A8 + Tronsole® Typ T-V6-H240-L1801-1900-B14

Tronsole® Typ T-V6-H240-L1801-1900-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 A9 + Tronsole® Typ T-V6-H240-L1901-2000-B14

Tronsole® Typ T-V6-H240-L1901-2000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 AA + Tronsole® Typ T-V6-H250-L1000-B14

Tronsole® Typ T-V6-H250-L1000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge: 1000 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 AB + Tronsole® Typ T-V6-H250-L1001-1100-B14

Tronsole® Typ T-V6-H250-L1001-1100-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 AC + Tronsole® Typ T-V6-H250-L1101-1199-B14

Tronsole® Typ T-V6-H250-L1101-1199-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 29 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 AD + Tronsole® Typ T-V6-H250-L1200-B14

Tronsole® Typ T-V6-H250-L1200-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge: 1200 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 29 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 AE + Tronsole® Typ T-V6-H250-L1201-1300-B14

Tronsole® Typ T-V6-H250-L1201-1300-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte SCK

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 AF + Tronsole® Typ T-V6-H250-L1301-1400-B14

Tronsole® Typ T-V6-H250-L1301-1400-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 AG + Tronsole® Typ T-V6-H250-L1401-1500-B14

Tronsole® Typ T-V6-H250-L1401-1500-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.H5 AH + Tronsole® Typ T-V6-H250-L1501-1600-B14

Tronsole® Typ T-V6-H250-L1501-1600-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 AI + Tronsole® Typ T-V6-H250-L1601-1700-B14

Tronsole® Typ T-V6-H250-L1601-1700-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 AJ + Tronsole® Typ T-V6-H250-L1701-1800-B14

Tronsole® Typ T-V6-H250-L1701-1800-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 AK + Tronsole® Typ T-V6-H250-L1801-1900-B14

Tronsole® Typ T-V6-H250-L1801-1900-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 AL + Tronsole® Typ T-V6-H250-L1901-2000-B14

Tronsole® Typ T-V6-H250-L1901-2000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 AM + Tronsole® Typ T-V6-H260-L1000-B14

Stk
 Schöck Tronsole® Typ T-V6-H260-L1000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge: 1000 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 AN + Tronsole® Typ T-V6-H260-L1001-1100-B14

Tronsole® Typ T-V6-H260-L1001-1100-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und
 seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 AO + Tronsole® Typ T-V6-H260-L1101-1199-B14

Tronsole® Typ T-V6-H260-L1101-1199-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und
 seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 AP + Tronsole® Typ T-V6-H260-L1200-B14

Tronsole® Typ T-V6-H260-L1200-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge: 1200 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 AQ + Tronsole® Typ T-V6-H260-L1201-1300-B14

Tronsole® Typ T-V6-H260-L1201-1300-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 AR + Tronsole® Typ T-V6-H260-L1301-1400-B14

Tronsole® Typ T-V6-H260-L1301-1400-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.H5 AS + Tronsole® Typ T-V6-H260-L1401-1500-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H260-L1401-1500-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 AT + Tronsole® Typ T-V6-H260-L1501-1600-B14

Tronsole® Typ T-V6-H260-L1501-1600-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 AU + Tronsole® Typ T-V6-H260-L1601-1700-B14

Tronsole® Typ T-V6-H260-L1601-1700-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 AV + Tronsole® Typ T-V6-H260-L1701-1800-B14

Tronsole® Typ T-V6-H260-L1701-1800-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 AW + Tronsole® Typ T-V6-H260-L1801-1900-B14

Tronsole® Typ T-V6-H260-L1801-1900-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 B1 + Tronsole® Typ T-V6-H260-L1901-2000-B14

Tronsole® Typ T-V6-H260-L1901-2000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, \text{Lauf} = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 B2 + Tronsole® Typ T-V6-H270-L1000-B14

Tronsole® Typ T-V6-H270-L1000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge: 1000 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 29 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, \text{Lauf} = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 B3 + Tronsole® Typ T-V6-H270-L1001-1100-B14

Tronsole® Typ T-V6-H270-L1001-1100-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 29 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, \text{Lauf} = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 B4 + Tronsole® Typ T-V6-H270-L1101-1199-B14

Tronsole® Typ T-V6-H270-L1101-1199-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mmBewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 B5 + Tronsole® Typ T-V6-H270-L1200-B14

Tronsole® Typ T-V6-H270-L1200-B14

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge: 1200 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 B6 + Tronsole® Typ T-V6-H270-L1201-1300-B14

Tronsole® Typ T-V6-H270-L1201-1300-B14

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mmBewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.H5 B7 + Tronsole® Typ T-V6-H270-L1301-1400-B14

Tronsole® Typ T-V6-H270-L1301-1400-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 B8 + Tronsole® Typ T-V6-H270-L1401-1500-B14

Tronsole® Typ T-V6-H270-L1401-1500-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 B9 + Tronsole® Typ T-V6-H270-L1501-1600-B14

Tronsole® Typ T-V6-H270-L1501-1600-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 BA + Tronsole® Typ T-V6-H270-L1601-1700-B14

Tronsole® Typ T-V6-H270-L1601-1700-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 BB + Tronsole® Typ T-V6-H270-L1701-1800-B14

Tronsole® Typ T-V6-H270-L1701-1800-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 BC + Tronsole® Typ T-V6-H270-L1801-1900-B14

Tronsole® Typ T-V6-H270-L1801-1900-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 BD + Tronsole® Typ T-V6-H270-L1901-2000-B14

Tronsole® Typ T-V6-H270-L1901-2000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 29 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 BE + Tronsole® Typ T-V6-H280-L1000-B14

Tronsole® Typ T-V6-H280-L1000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge: 1000 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 29 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 BF + Tronsole® Typ T-V6-H280-L1001-1100-B14

Tronsole® Typ T-V6-H280-L1001-1100-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte SCK

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 BG + Tronsole® Typ T-V6-H280-L1101-1199-B14

Tronsole® Typ T-V6-H280-L1101-1199-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 BH + Tronsole® Typ T-V6-H280-L1200-B14

Tronsole® Typ T-V6-H280-L1200-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge: 1200 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.H5 BI + Tronsole® Typ T-V6-H280-L1201-1300-B14

Tronsole® Typ T-V6-H280-L1201-1300-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 BJ + Tronsole® Typ T-V6-H280-L1301-1400-B14

Tronsole® Typ T-V6-H280-L1301-1400-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 BK + Tronsole® Typ T-V6-H280-L1401-1500-B14

Tronsole® Typ T-V6-H280-L1401-1500-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 BL + Tronsole® Typ T-V6-H280-L1501-1600-B14

Tronsole® Typ T-V6-H280-L1501-1600-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 BM + Tronsole® Typ T-V6-H280-L1601-1700-B14

Tronsole® Typ T-V6-H280-L1601-1700-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 BN + Tronsole® Typ T-V6-H280-L1701-1800-B14

Tronsole® Typ T-V6-H280-L1701-1800-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 BO + Tronsole® Typ T-V6-H280-L1801-1900-B14

Tronsole® Typ T-V6-H280-L1801-1900-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 29 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 BP + Tronsole® Typ T-V6-H280-L1901-2000-B14

Tronsole® Typ T-V6-H280-L1901-2000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 29 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 BQ + Tronsole® Typ T-V6-H290-L1000-B14

Tronsole® Typ T-V6-H290-L1000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte SCK

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge: 1000 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 BR + Tronsole® Typ T-V6-H290-L1001-1100-B14

Tronsole® Typ T-V6-H290-L1001-1100-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 BS + Tronsole® Typ T-V6-H290-L1101-1199-B14

Tronsole® Typ T-V6-H290-L1101-1199-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.H5 BT + Tronsole® Typ T-V6-H290-L1200-B14

Tronsole® Typ T-V6-H290-L1200-B14

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge: 1200 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 BU + Tronsole® Typ T-V6-H290-L1201-1300-B14

Tronsole® Typ T-V6-H290-L1201-1300-B14

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 BV + Tronsole® Typ T-V6-H290-L1301-1400-B14

Tronsole® Typ T-V6-H290-L1301-1400-B14

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 BW + Tronsole® Typ T-V6-H290-L1401-1500-B14

Tronsole® Typ T-V6-H290-L1401-1500-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 C1 + Tronsole® Typ T-V6-H290-L1501-1600-B14

Tronsole® Typ T-V6-H290-L1501-1600-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 C2 + Tronsole® Typ T-V6-H290-L1601-1700-B14

Tronsole® Typ T-V6-H290-L1601-1700-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 C3 + Tronsole® Typ T-V6-H290-L1701-1800-B14

Tronsole® Typ T-V6-H290-L1701-1800-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 29 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 C4 + Tronsole® Typ T-V6-H290-L1801-1900-B14

Tronsole® Typ T-V6-H290-L1801-1900-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 29 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 C5 + Tronsole® Typ T-V6-H290-L1901-2000-B14

Tronsole® Typ T-V6-H290-L1901-2000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte SCK

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 C6 + Tronsole® Typ T-V6-H300-L1000-B14

Tronsole® Typ T-V6-H300-L1000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge: 1000 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 C7 + Tronsole® Typ T-V6-H300-L1001-1100-B14

Tronsole® Typ T-V6-H300-L1001-1100-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.H5 C8 + Tronsole® Typ T-V6-H300-L1101-1199-B14

Tronsole® Typ T-V6-H300-L1101-1199-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 C9 + Tronsole® Typ T-V6-H300-L1200-B14

Tronsole® Typ T-V6-H300-L1200-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge: 1200 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 CA + Tronsole® Typ T-V6-H300-L1201-1300-B14

Tronsole® Typ T-V6-H300-L1201-1300-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 CB + Tronsole® Typ T-V6-H300-L1301-1400-B14

Tronsole® Typ T-V6-H300-L1301-1400-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 CC + Tronsole® Typ T-V6-H300-L1401-1500-B14

Tronsole® Typ T-V6-H300-L1401-1500-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 CD + Tronsole® Typ T-V6-H300-L1501-1600-B14

Tronsole® Typ T-V6-H300-L1501-1600-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 CE + Tronsole® Typ T-V6-H300-L1601-1700-B14

Tronsole® Typ T-V6-H300-L1601-1700-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 CF + Tronsole® Typ T-V6-H300-L1701-1800-B14

Tronsole® Typ T-V6-H300-L1701-1800-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 CG + Tronsole® Typ T-V6-H300-L1801-1900-B14

Tronsole® Typ T-V6-H300-L1801-1900-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte SCK

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 CH + Tronsole® Typ T-V6-H300-L1901-2000-B14

Tronsole® Typ T-V6-H300-L1901-2000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 CI + Tronsole® Typ T-V6-H310-L1000-B14

Tronsole® Typ T-V6-H310-L1000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge: 1000 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.H5 CJ + Tronsole® Typ T-V6-H310-L1001-1100-B14

Tronsole® Typ T-V6-H310-L1001-1100-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 CK + Tronsole® Typ T-V6-H310-L1101-1199-B14

Tronsole® Typ T-V6-H310-L1101-1199-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 CL + Tronsole® Typ T-V6-H310-L1200-B14

Tronsole® Typ T-V6-H310-L1200-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge: 1200 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 CM + Tronsole® Typ T-V6-H310-L1201-1300-B14

Tronsole® Typ T-V6-H310-L1201-1300-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 CN + Tronsole® Typ T-V6-H310-L1301-1400-B14

Tronsole® Typ T-V6-H310-L1301-1400-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 CO + Tronsole® Typ T-V6-H310-L1401-1500-B14

Tronsole® Typ T-V6-H310-L1401-1500-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 CP + Tronsole® Typ T-V6-H310-L1501-1600-B14

Tronsole® Typ T-V6-H310-L1501-1600-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 29 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 CQ + Tronsole® Typ T-V6-H310-L1601-1700-B14

Tronsole® Typ T-V6-H310-L1601-1700-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 29 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 CR + Tronsole® Typ T-V6-H310-L1701-1800-B14

Tronsole® Typ T-V6-H310-L1701-1800-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte SCK

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 CS + Tronsole® Typ T-V6-H310-L1801-1900-B14

Tronsole® Typ T-V6-H310-L1801-1900-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 CT + Tronsole® Typ T-V6-H310-L1901-2000-B14

Tronsole® Typ T-V6-H310-L1901-2000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.H5 CU + Tronsole® Typ T-V6-H320-L1000-B14

Tronsole® Typ T-V6-H320-L1000-B14

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge: 1000 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 CV + Tronsole® Typ T-V6-H320-L1001-1100-B14

Tronsole® Typ T-V6-H320-L1001-1100-B14

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 CW + Tronsole® Typ T-V6-H320-L1101-1199-B14

Tronsole® Typ T-V6-H320-L1101-1199-B14

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 D1 + Tronsole® Typ T-V6-H320-L1200-B14

Tronsole® Typ T-V6-H320-L1200-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge: 1200 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 D2 + Tronsole® Typ T-V6-H320-L1201-1300-B14

Tronsole® Typ T-V6-H320-L1201-1300-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 D3 + Tronsole® Typ T-V6-H320-L1301-1400-B14

Tronsole® Typ T-V6-H320-L1301-1400-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 D4 + Tronsole® Typ T-V6-H320-L1401-1500-B14

Tronsole® Typ T-V6-H320-L1401-1500-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 29 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 D5 + Tronsole® Typ T-V6-H320-L1501-1600-B14

Tronsole® Typ T-V6-H320-L1501-1600-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 29 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 D6 + Tronsole® Typ T-V6-H320-L1601-1700-B14

Tronsole® Typ T-V6-H320-L1601-1700-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte SCK

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 D7 + Tronsole® Typ T-V6-H320-L1701-1800-B14

Tronsole® Typ T-V6-H320-L1701-1800-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H5 D8 + Tronsole® Typ T-V6-H320-L1801-1900-B14

Tronsole® Typ T-V6-H320-L1801-1900-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.H5 D9 + Tronsole® Typ T-V6-H320-L1901-2000-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H320-L1901-2000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mmBewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H6 + Schöck Tronsole® Typ T-V7

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0S.H6 01 + Tronsole® Typ T-V7-H160-L1150-B14

Tronsole® Typ T-V7-H160-L1150-B14

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge: 1150 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H6 02 + Tronsole® Typ T-V7-H160-L1200-B14

Tronsole® Typ T-V7-H160-L1200-B14

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge: 1200 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H6 03 + Tronsole® Typ T-V7-H160-L1201-1300-B14

Tronsole® Typ T-V7-H160-L1201-1300-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H6 04 + Tronsole® Typ T-V7-H160-L1301-1400-B14

Tronsole® Typ T-V7-H160-L1301-1400-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.H6 05 + Tronsole® Typ T-V7-H170-L1150-B14

Tronsole® Typ T-V7-H170-L1150-B14

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge: 1150 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H6 06 + Tronsole® Typ T-V7-H170-L1151-1199-B14

Tronsole® Typ T-V7-H170-L1151-1199-B14

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1151-1199 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H6 07 + Tronsole® Typ T-V7-H170-L1200-B14

Tronsole® Typ T-V7-H170-L1200-B14

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge: 1200 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H6 08 + Tronsole® Typ T-V7-H170-L1201-1300-B14

Tronsole® Typ T-V7-H170-L1201-1300-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H6 09 + Tronsole® Typ T-V7-H170-L1301-1400-B14

Tronsole® Typ T-V7-H170-L1301-1400-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H6 10 + Tronsole® Typ T-V7-H170-L1401-1450-B14

Tronsole® Typ T-V7-H170-L1401-1450-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1401-1450 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H6 11 + Tronsole® Typ T-V7-H180-L1150-B14

Tronsole® Typ T-V7-H180-L1150-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge: 1150 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 29 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H6 12 + Tronsole® Typ T-V7-H180-L1151-1199-B14

Tronsole® Typ T-V7-H180-L1151-1199-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1151-1199 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 29 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H6 13 + Tronsole® Typ T-V7-H180-L1200-B14

Tronsole® Typ T-V7-H180-L1200-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte SCK

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge: 1200 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H6 14 + Tronsole® Typ T-V7-H180-L1201-1300-B14

Tronsole® Typ T-V7-H180-L1201-1300-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H6 15 + Tronsole® Typ T-V7-H180-L1301-1400-B14

Tronsole® Typ T-V7-H180-L1301-1400-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.H6 16 + Tronsole® Typ T-V7-H190-L1150-B14

Tronsole® Typ T-V7-H190-L1150-B14

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge: 1150 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H6 17 + Tronsole® Typ T-V7-H190-L1151-1199-B14

Tronsole® Typ T-V7-H190-L1151-1199-B14

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1151-1199 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H6 18 + Tronsole® Typ T-V7-H190-L1200-B14

Tronsole® Typ T-V7-H190-L1200-B14

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge: 1200 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H6 19 + Tronsole® Typ T-V7-H190-L1201-1300-B14

Tronsole® Typ T-V7-H190-L1201-1300-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H6 20 + Tronsole® Typ T-V7-H190-L1301-1400-B14

Tronsole® Typ T-V7-H190-L1301-1400-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H6 21 + Tronsole® Typ T-V7-H190-L1401-1450-B14

Tronsole® Typ T-V7-H190-L1401-1450-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1401-1450 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H6 22 + Tronsole® Typ T-V7-H200-L1150-B14

Tronsole® Typ T-V7-H200-L1150-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge: 1150 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 29 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H6 23 + Tronsole® Typ T-V7-H200-L1151-1199-B14

Tronsole® Typ T-V7-H200-L1151-1199-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1151-1199 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 29 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H6 24 + Tronsole® Typ T-V7-H200-L1200-B14

Tronsole® Typ T-V7-H200-L1200-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte SCK

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge: 1200 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H6 25 + Tronsole® Typ T-V7-H200-L1201-1300-B14

Tronsole® Typ T-V7-H200-L1201-1300-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: [] mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H6 26 + Tronsole® Typ T-V7-H200-L1301-1400-B14

Tronsole® Typ T-V7-H200-L1301-1400-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: [] mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.H6 27 + Tronsole® Typ T-V7-H200-L1401-1450-B14

Tronsole® Typ T-V7-H200-L1401-1450-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1401-1450 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H6 28 + Tronsole® Typ T-V7-H210-L1150-B14

Tronsole® Typ T-V7-H210-L1150-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge: 1150 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H6 29 + Tronsole® Typ T-V7-H210-L1151-1199-B14

Tronsole® Typ T-V7-H210-L1151-1199-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1151-1199 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H6 30 + Tronsole® Typ T-V7-H210-L1200-B14

Tronsole® Typ T-V7-H210-L1200-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge: 1200 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H6 31 + Tronsole® Typ T-V7-H210-L1201-1300-B14

Tronsole® Typ T-V7-H210-L1201-1300-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H6 32 + Tronsole® Typ T-V7-H210-L1301-1400-B14

Tronsole® Typ T-V7-H210-L1301-1400-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H6 33 + Tronsole® Typ T-V7-H210-L1401-1450-B14

Tronsole® Typ T-V7-H210-L1401-1450-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1401-1450 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 29 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H6 34 + Tronsole® Typ T-V7-H220-L1150-B14

Tronsole® Typ T-V7-H220-L1150-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge: 1150 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 29 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H6 35 + Tronsole® Typ T-V7-H220-L1151-1199-B14

Tronsole® Typ T-V7-H220-L1151-1199-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte SCK

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1151-1199 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H6 36 + Tronsole® Typ T-V7-H220-L1200-B14

Tronsole® Typ T-V7-H220-L1200-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge: 1200 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H6 37 + Tronsole® Typ T-V7-H220-L1201-1300-B14

Tronsole® Typ T-V7-H220-L1201-1300-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.H6 38 + Tronsole® Typ T-V7-H220-L1301-1400-B14

Tronsole® Typ T-V7-H220-L1301-1400-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H6 39 + Tronsole® Typ T-V7-H220-L1401-1450-B14

Tronsole® Typ T-V7-H220-L1401-1450-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1401-1450 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H6 40 + Tronsole® Typ T-V7-H230-L1150-B14

Tronsole® Typ T-V7-H230-L1150-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge: 1150 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H6 41 + Tronsole® Typ T-V7-H230-L1151-1199-B14

Tronsole® Typ T-V7-H230-L1151-1199-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1151-1199 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H6 42 + Tronsole® Typ T-V7-H230-L1200-B14

Tronsole® Typ T-V7-H230-L1200-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge: 1200 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H6 43 + Tronsole® Typ T-V7-H230-L1201-1300-B14

Tronsole® Typ T-V7-H230-L1201-1300-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H6 44 + Tronsole® Typ T-V7-H230-L1301-1400-B14

Tronsole® Typ T-V7-H230-L1301-1400-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H6 45 + Tronsole® Typ T-V7-H230-L1401-1450-B14

Tronsole® Typ T-V7-H230-L1401-1450-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1401-1450 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H6 46 + Tronsole® Typ T-V7-H240-L1150-B14

Tronsole® Typ T-V7-H240-L1150-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte SCK

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge: 1150 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H6 47 + Tronsole® Typ T-V7-H240-L1151-1199-B14

Tronsole® Typ T-V7-H240-L1151-1199-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1151-1199 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H6 48 + Tronsole® Typ T-V7-H240-L1200-B14

Tronsole® Typ T-V7-H240-L1200-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge: 1200 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.H6 49 + Tronsole® Typ T-V7-H240-L1201-1300-B14

Tronsole® Typ T-V7-H240-L1201-1300-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H6 50 + Tronsole® Typ T-V7-H240-L1301-1400-B14

Tronsole® Typ T-V7-H240-L1301-1400-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H6 51 + Tronsole® Typ T-V7-H240-L1401-1450-B14

Tronsole® Typ T-V7-H240-L1401-1450-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1401-1450 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H6 52 + Tronsole® Typ T-V7-H250-L1150-B14

Tronsole® Typ T-V7-H250-L1150-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge: 1150 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H6 53 + Tronsole® Typ T-V7-H250-L1151-1199-B14

Tronsole® Typ T-V7-H250-L1151-1199-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1151-1199 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H6 54 + Tronsole® Typ T-V7-H250-L1200-B14

Tronsole® Typ T-V7-H250-L1200-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge: 1200 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H6 55 + Tronsole® Typ T-V7-H250-L1201-1300-B14

Tronsole® Typ T-V7-H250-L1201-1300-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H6 56 + Tronsole® Typ T-V7-H250-L1301-1400-B14

Tronsole® Typ T-V7-H250-L1301-1400-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H6 57 + Tronsole® Typ T-V7-H260-L1150-B14

Tronsole® Typ T-V7-H260-L1150-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte SCK

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge: 1150 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H6 58 + Tronsole® Typ T-V7-H260-L1151-1199-B14

Tronsole® Typ T-V7-H260-L1151-1199-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1151-1199 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H6 59 + Tronsole® Typ T-V7-H260-L1200-B14

Tronsole® Typ T-V7-H260-L1200-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge: 1200 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.H6 60 + Tronsole® Typ T-V7-H260-L1201-1300-B14

Tronsole® Typ T-V7-H260-L1201-1300-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H6 61 + Tronsole® Typ T-V7-H260-L1301-1400-B14

Tronsole® Typ T-V7-H260-L1301-1400-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H6 62 + Tronsole® Typ T-V7-H270-L1150-B14

Tronsole® Typ T-V7-H270-L1150-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge: 1150 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H6 63 + Tronsole® Typ T-V7-H270-L1151-1199-B14

Tronsole® Typ T-V7-H270-L1151-1199-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1151-1199 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H6 64 + Tronsole® Typ T-V7-H270-L1200-B14

Tronsole® Typ T-V7-H270-L1200-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge: 1200 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H6 65 + Tronsole® Typ T-V7-H270-L1201-1300-B14

Tronsole® Typ T-V7-H270-L1201-1300-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte SCK

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H6 66 + Tronsole® Typ T-V7-H270-L1301-1400-B14

Tronsole® Typ T-V7-H270-L1301-1400-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H6 67 + Tronsole® Typ T-V7-H280-L1150-B14

Tronsole® Typ T-V7-H280-L1150-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge: 1150 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H6 68 + Tronsole® Typ T-V7-H280-L1151-1199-B14

Tronsole® Typ T-V7-H280-L1151-1199-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte SCK

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1151-1199 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H6 69 + Tronsole® Typ T-V7-H280-L1200-B14

Tronsole® Typ T-V7-H280-L1200-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge: 1200 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H6 70 + Tronsole® Typ T-V7-H280-L1201-1300-B14

Tronsole® Typ T-V7-H280-L1201-1300-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.H6 71 + Tronsole® Typ T-V7-H280-L1301-1400-B14

Tronsole® Typ T-V7-H280-L1301-1400-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H6 72 + Tronsole® Typ T-V7-H290-L1150-B14

Tronsole® Typ T-V7-H290-L1150-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge: 1150 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H6 73 + Tronsole® Typ T-V7-H290-L1151-1199-B14

Tronsole® Typ T-V7-H290-L1151-1199-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1151-1199 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H6 74 + Tronsole® Typ T-V7-H290-L1200-B14

Tronsole® Typ T-V7-H290-L1200-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge: 1200 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H6 75 + Tronsole® Typ T-V7-H290-L1201-1300-B14

Tronsole® Typ T-V7-H290-L1201-1300-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H6 76 + Tronsole® Typ T-V7-H290-L1301-1400-B14

Tronsole® Typ T-V7-H290-L1301-1400-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte SCK

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H6 77 + Tronsole® Typ T-V7-H290-L1401-1450-B14

Tronsole® Typ T-V7-H290-L1401-1450-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1401-1450 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H6 78 + Tronsole® Typ T-V7-H300-L1150-B14

Tronsole® Typ T-V7-H300-L1150-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge: 1150 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H6 79 + Tronsole® Typ T-V7-H300-L1151-1199-B14

Tronsole® Typ T-V7-H300-L1151-1199-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte SCK

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1151-1199 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H6 80 + Tronsole® Typ T-V7-H300-L1200-B14

Tronsole® Typ T-V7-H300-L1200-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge: 1200 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H6 81 + Tronsole® Typ T-V7-H300-L1201-1300-B14

Tronsole® Typ T-V7-H300-L1201-1300-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.H6 82 + Tronsole® Typ T-V7-H300-L1301-1400-B14

Tronsole® Typ T-V7-H300-L1301-1400-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H6 83 + Tronsole® Typ T-V7-H300-L1401-1450-B14

Tronsole® Typ T-V7-H300-L1401-1450-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1401-1450 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H6 84 + Tronsole® Typ T-V7-H310-L1150-B14

Tronsole® Typ T-V7-H310-L1150-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge: 1150 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H6 85 + Tronsole® Typ T-V7-H310-L1151-1199-B14

Tronsole® Typ T-V7-H310-L1151-1199-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1151-1199 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H6 86 + Tronsole® Typ T-V7-H310-L1200-B14

Tronsole® Typ T-V7-H310-L1200-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge: 1200 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H6 87 + Tronsole® Typ T-V7-H310-L1201-1300-B14

Tronsole® Typ T-V7-H310-L1201-1300-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H6 88 + Tronsole® Typ T-V7-H310-L1301-1400-B14

Tronsole® Typ T-V7-H310-L1301-1400-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 29 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H6 89 + Tronsole® Typ T-V7-H310-L1401-1450-B14

Tronsole® Typ T-V7-H310-L1401-1450-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1401-1450 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 29 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H6 90 + Tronsole® Typ T-V7-H320-L1150-B14

Tronsole® Typ T-V7-H320-L1150-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte SCK

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge: 1150 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H6 91 + Tronsole® Typ T-V7-H320-L1151-1199-B14

Tronsole® Typ T-V7-H320-L1151-1199-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1151-1199 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H6 92 + Tronsole® Typ T-V7-H320-L1200-B14

Tronsole® Typ T-V7-H320-L1200-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge: 1200 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.H6 93 + Tronsole® Typ T-V7-H320-L1201-1300-B14

Tronsole® Typ T-V7-H320-L1201-1300-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H6 94 + Tronsole® Typ T-V7-H320-L1301-1400-B14

Tronsole® Typ T-V7-H320-L1301-1400-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H6 95 + Tronsole® Typ T-V7-H320-L1401-1450-B14

Tronsole® Typ T-V7-H320-L1401-1450-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1401-1450 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte SCK

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H7 + Schöck Tronsole® Typ T-V8

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0S.H7 01 + Tronsole® Typ T-V8-H160-L1300-B14

Tronsole® Typ T-V8-H160-L1300-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge: 1300 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H7 02 + Tronsole® Typ T-V8-H160-L1301-1400-B14

Tronsole® Typ T-V8-H160-L1301-1400-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: [] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.H7 03 + Tronsole® Typ T-V8-H160-L1401-1500-B14**

Tronsole® Typ T-V8-H160-L1401-1500-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H7 04 + Tronsole® Typ T-V8-H160-L1501-1600-B14

Tronsole® Typ T-V8-H160-L1501-1600-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H7 05 + Tronsole® Typ T-V8-H160-L1601-1700-B14

Tronsole® Typ T-V8-H160-L1601-1700-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H7 06 + Tronsole® Typ T-V8-H160-L1701-1800-B14

Tronsole® Typ T-V8-H160-L1701-1800-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H7 07 + Tronsole® Typ T-V8-H160-L1801-1900-B14

Tronsole® Typ T-V8-H160-L1801-1900-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H7 08 + Tronsole® Typ T-V8-H160-L1901-2000-B14

Tronsole® Typ T-V8-H160-L1901-2000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H7 09 + Tronsole® Typ T-V8-H170-L1300-B14

Tronsole® Typ T-V8-H170-L1300-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge: 1300 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H7 10 + Tronsole® Typ T-V8-H170-L1301-1400-B14

Tronsole® Typ T-V8-H170-L1301-1400-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H7 11 + Tronsole® Typ T-V8-H170-L1401-1500-B14

Tronsole® Typ T-V8-H170-L1401-1500-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte SCK

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H7 12 + Tronsole® Typ T-V8-H170-L1501-1600-B14

Tronsole® Typ T-V8-H170-L1501-1600-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H7 13 + Tronsole® Typ T-V8-H170-L1601-1700-B14

Tronsole® Typ T-V8-H170-L1601-1700-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.H7 14 + Tronsole® Typ T-V8-H170-L1701-1800-B14

Tronsole® Typ T-V8-H170-L1701-1800-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H7 15 + Tronsole® Typ T-V8-H170-L1801-1900-B14

Tronsole® Typ T-V8-H170-L1801-1900-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H7 16 + Tronsole® Typ T-V8-H170-L1901-2000-B14

Tronsole® Typ T-V8-H170-L1901-2000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H7 17 + Tronsole® Typ T-V8-H180-L1300-B14

Tronsole® Typ T-V8-H180-L1300-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge: 1300 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H7 18 + Tronsole® Typ T-V8-H180-L1301-1400-B14

Tronsole® Typ T-V8-H180-L1301-1400-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H7 19 + Tronsole® Typ T-V8-H180-L1401-1500-B14

Tronsole® Typ T-V8-H180-L1401-1500-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H7 20 + Tronsole® Typ T-V8-H180-L1501-1600-B14

Tronsole® Typ T-V8-H180-L1501-1600-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 29 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H7 21 + Tronsole® Typ T-V8-H180-L1601-1700-B14

Tronsole® Typ T-V8-H180-L1601-1700-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 29 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H7 22 + Tronsole® Typ T-V8-H180-L1701-1800-B14

Tronsole® Typ T-V8-H180-L1701-1800-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte SCK

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H7 23 + Tronsole® Typ T-V8-H180-L1801-1900-B14

Tronsole® Typ T-V8-H180-L1801-1900-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H7 24 + Tronsole® Typ T-V8-H180-L1901-2000-B14

Tronsole® Typ T-V8-H180-L1901-2000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.H7 25 + Tronsole® Typ T-V8-H190-L1300-B14

Tronsole® Typ T-V8-H190-L1300-B14

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge: 1300 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H7 26 + Tronsole® Typ T-V8-H190-L1301-1400-B14

Tronsole® Typ T-V8-H190-L1301-1400-B14

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H7 27 + Tronsole® Typ T-V8-H190-L1401-1500-B14

Tronsole® Typ T-V8-H190-L1401-1500-B14

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H7 28 + Tronsole® Typ T-V8-H190-L1501-1600-B14

Tronsole® Typ T-V8-H190-L1501-1600-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H7 29 + Tronsole® Typ T-V8-H190-L1601-1700-B14

Tronsole® Typ T-V8-H190-L1601-1700-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H7 30 + Tronsole® Typ T-V8-H190-L1701-1800-B14

Tronsole® Typ T-V8-H190-L1701-1800-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H7 31 + Tronsole® Typ T-V8-H190-L1801-1900-B14

Tronsole® Typ T-V8-H190-L1801-1900-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 29 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H7 32 + Tronsole® Typ T-V8-H190-L1901-2000-B14

Tronsole® Typ T-V8-H190-L1901-2000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 29 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H7 33 + Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300-B14

Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte SCK

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge: 1300 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H7 34 + Tronsole® Typ T-V8-H200-L1301-1400-B14

Tronsole® Typ T-V8-H200-L1301-1400-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: [] mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H7 35 + Tronsole® Typ T-V8-H200-L1401-1500-B14

Tronsole® Typ T-V8-H200-L1401-1500-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: [] mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.H7 36 + Tronsole® Typ T-V8-H200-L1501-1600-B14

Tronsole® Typ T-V8-H200-L1501-1600-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H7 37 + Tronsole® Typ T-V8-H200-L1601-1700-B14

Tronsole® Typ T-V8-H200-L1601-1700-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H7 38 + Tronsole® Typ T-V8-H200-L1701-1800-B14

Tronsole® Typ T-V8-H200-L1701-1800-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H7 39 + Tronsole® Typ T-V8-H200-L1801-1900-B14

Tronsole® Typ T-V8-H200-L1801-1900-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H7 40 + Tronsole® Typ T-V8-H200-L1901-2000-B14

Tronsole® Typ T-V8-H200-L1901-2000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H7 41 + Tronsole® Typ T-V8-H210-L1300-B14

Tronsole® Typ T-V8-H210-L1300-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge: 1300 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H7 42 + Tronsole® Typ T-V8-H210-L1301-1400-B14

Tronsole® Typ T-V8-H210-L1301-1400-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H7 43 + Tronsole® Typ T-V8-H210-L1401-1500-B14

Tronsole® Typ T-V8-H210-L1401-1500-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H7 44 + Tronsole® Typ T-V8-H210-L1501-1600-B14

Tronsole® Typ T-V8-H210-L1501-1600-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte SCK

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H7 45 + Tronsole® Typ T-V8-H210-L1601-1700-B14

Tronsole® Typ T-V8-H210-L1601-1700-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H7 46 + Tronsole® Typ T-V8-H210-L1701-1800-B14

Tronsole® Typ T-V8-H210-L1701-1800-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.H7 47 + Tronsole® Typ T-V8-H210-L1801-1900-B14

Tronsole® Typ T-V8-H210-L1801-1900-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H7 48 + Tronsole® Typ T-V8-H210-L1901-2000-B14

Tronsole® Typ T-V8-H210-L1901-2000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H7 49 + Tronsole® Typ T-V8-H220-L1300-B14

Tronsole® Typ T-V8-H220-L1300-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge: 1300 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H7 50 + Tronsole® Typ T-V8-H220-L1301-1400-B14

Tronsole® Typ T-V8-H220-L1301-1400-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H7 51 + Tronsole® Typ T-V8-H220-L1401-1500-B14

Tronsole® Typ T-V8-H220-L1401-1500-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H7 52 + Tronsole® Typ T-V8-H220-L1501-1600-B14

Tronsole® Typ T-V8-H220-L1501-1600-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H7 53 + Tronsole® Typ T-V8-H220-L1601-1700-B14

Tronsole® Typ T-V8-H220-L1601-1700-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H7 54 + Tronsole® Typ T-V8-H220-L1701-1800-B14

Tronsole® Typ T-V8-H220-L1701-1800-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H7 55 + Tronsole® Typ T-V8-H220-L1801-1900-B14

Tronsole® Typ T-V8-H220-L1801-1900-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte SCK

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H7 56 + Tronsole® Typ T-V8-H220-L1901-2000-B14

Tronsole® Typ T-V8-H220-L1901-2000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H7 57 + Tronsole® Typ T-V8-H230-L1300-B14

Tronsole® Typ T-V8-H230-L1300-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge: 1300 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.H7 58 + Tronsole® Typ T-V8-H230-L1301-1400-B14

Tronsole® Typ T-V8-H230-L1301-1400-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H7 59 + Tronsole® Typ T-V8-H230-L1401-1500-B14

Tronsole® Typ T-V8-H230-L1401-1500-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H7 60 + Tronsole® Typ T-V8-H230-L1501-1600-B14

Tronsole® Typ T-V8-H230-L1501-1600-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H7 61 + Tronsole® Typ T-V8-H230-L1601-1700-B14

Tronsole® Typ T-V8-H230-L1601-1700-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H7 62 + Tronsole® Typ T-V8-H230-L1701-1800-B14

Tronsole® Typ T-V8-H230-L1701-1800-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H7 63 + Tronsole® Typ T-V8-H230-L1801-1900-B14

Tronsole® Typ T-V8-H230-L1801-1900-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H7 64 + Tronsole® Typ T-V8-H230-L1901-2000-B14

Tronsole® Typ T-V8-H230-L1901-2000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H7 65 + Tronsole® Typ T-V8-H240-L1300-B14

Tronsole® Typ T-V8-H240-L1300-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge: 1300 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H7 66 + Tronsole® Typ T-V8-H240-L1301-1400-B14

Tronsole® Typ T-V8-H240-L1301-1400-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte SCK

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H7 67 + Tronsole® Typ T-V8-H240-L1401-1500-B14

Tronsole® Typ T-V8-H240-L1401-1500-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H7 68 + Tronsole® Typ T-V8-H240-L1501-1600-B14

Tronsole® Typ T-V8-H240-L1501-1600-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.H7 69 + Tronsole® Typ T-V8-H240-L1601-1700-B14

Tronsole® Typ T-V8-H240-L1601-1700-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H7 70 + Tronsole® Typ T-V8-H240-L1701-1800-B14

Tronsole® Typ T-V8-H240-L1701-1800-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H7 71 + Tronsole® Typ T-V8-H240-L1801-1900-B14

Tronsole® Typ T-V8-H240-L1801-1900-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H7 72 + Tronsole® Typ T-V8-H240-L1901-2000-B14

Tronsole® Typ T-V8-H240-L1901-2000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H7 73 + Tronsole® Typ T-V8-H250-L1300-B14

Tronsole® Typ T-V8-H250-L1300-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge: 1300 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H7 74 + Tronsole® Typ T-V8-H250-L1301-1400-B14

Tronsole® Typ T-V8-H250-L1301-1400-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H7 75 + Tronsole® Typ T-V8-H250-L1401-1500-B14

Tronsole® Typ T-V8-H250-L1401-1500-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H7 76 + Tronsole® Typ T-V8-H250-L1501-1600-B14

Tronsole® Typ T-V8-H250-L1501-1600-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H7 77 + Tronsole® Typ T-V8-H250-L1601-1700-B14

Tronsole® Typ T-V8-H250-L1601-1700-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte SCK

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H7 78 + Tronsole® Typ T-V8-H250-L1701-1800-B14

Tronsole® Typ T-V8-H250-L1701-1800-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H7 79 + Tronsole® Typ T-V8-H250-L1801-1900-B14

Tronsole® Typ T-V8-H250-L1801-1900-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.H7 80 + Tronsole® Typ T-V8-H250-L1901-2000-B14

Tronsole® Typ T-V8-H250-L1901-2000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H7 81 + Tronsole® Typ T-V8-H260-L1300-B14

Tronsole® Typ T-V8-H260-L1300-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge: 1300 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H7 82 + Tronsole® Typ T-V8-H260-L1301-1400-B14

Tronsole® Typ T-V8-H260-L1301-1400-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H7 83 + Tronsole® Typ T-V8-H260-L1401-1500-B14

Tronsole® Typ T-V8-H260-L1401-1500-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H7 84 + Tronsole® Typ T-V8-H260-L1501-1600-B14

Tronsole® Typ T-V8-H260-L1501-1600-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H7 85 + Tronsole® Typ T-V8-H260-L1601-1700-B14

Tronsole® Typ T-V8-H260-L1601-1700-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H7 86 + Tronsole® Typ T-V8-H260-L1701-1800-B14

Tronsole® Typ T-V8-H260-L1701-1800-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 29 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H7 87 + Tronsole® Typ T-V8-H260-L1801-1900-B14

Tronsole® Typ T-V8-H260-L1801-1900-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 29 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H7 88 + Tronsole® Typ T-V8-H260-L1901-2000-B14

Tronsole® Typ T-V8-H260-L1901-2000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte SCK

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H7 89 + Tronsole® Typ T-V8-H270-L1300-B14

Tronsole® Typ T-V8-H270-L1300-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge: 1300 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H7 90 + Tronsole® Typ T-V8-H270-L1301-1400-B14

Tronsole® Typ T-V8-H270-L1301-1400-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.H7 91 + Tronsole® Typ T-V8-H270-L1401-1500-B14

Tronsole® Typ T-V8-H270-L1401-1500-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H7 92 + Tronsole® Typ T-V8-H270-L1501-1600-B14

Tronsole® Typ T-V8-H270-L1501-1600-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H7 93 + Tronsole® Typ T-V8-H270-L1601-1700-B14

Tronsole® Typ T-V8-H270-L1601-1700-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H7 94 + Tronsole® Typ T-V8-H270-L1701-1800-B14

Tronsole® Typ T-V8-H270-L1701-1800-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H7 95 + Tronsole® Typ T-V8-H270-L1801-1900-B14

Tronsole® Typ T-V8-H270-L1801-1900-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H7 96 + Tronsole® Typ T-V8-H270-L1901-2000-B14

Tronsole® Typ T-V8-H270-L1901-2000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H7 97 + Tronsole® Typ T-V8-H280-L1300-B14

Tronsole® Typ T-V8-H280-L1300-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge: 1300 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 29 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H7 98 + Tronsole® Typ T-V8-H280-L1301-1400-B14

Tronsole® Typ T-V8-H280-L1301-1400-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 29 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H7 99 + Tronsole® Typ T-V8-H280-L1401-1500-B14

Tronsole® Typ T-V8-H280-L1401-1500-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte SCK

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H7 A1 + Tronsole® Typ T-V8-H280-L1501-1600-B14

Tronsole® Typ T-V8-H280-L1501-1600-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H7 A2 + Tronsole® Typ T-V8-H280-L1601-1700-B14

Tronsole® Typ T-V8-H280-L1601-1700-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.H7 A3 + Tronsole® Typ T-V8-H280-L1701-1800-B14

Tronsole® Typ T-V8-H280-L1701-1800-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H7 A4 + Tronsole® Typ T-V8-H280-L1801-1900-B14

Tronsole® Typ T-V8-H280-L1801-1900-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H7 A5 + Tronsole® Typ T-V8-H280-L1901-2000-B14

Tronsole® Typ T-V8-H280-L1901-2000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H7 A6 + Tronsole® Typ T-V8-H290-L1300-B14

Tronsole® Typ T-V8-H290-L1300-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge: 1300 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H7 A7 + Tronsole® Typ T-V8-H290-L1301-1400-B14

Tronsole® Typ T-V8-H290-L1301-1400-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H7 A8 + Tronsole® Typ T-V8-H290-L1401-1500-B14

Tronsole® Typ T-V8-H290-L1401-1500-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H7 A9 + Tronsole® Typ T-V8-H290-L1501-1600-B14

Tronsole® Typ T-V8-H290-L1501-1600-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 29 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H7 B1 + Tronsole® Typ T-V8-H290-L1601-1700-B14

Tronsole® Typ T-V8-H290-L1601-1700-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 29 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H7 B2 + Tronsole® Typ T-V8-H290-L1701-1800-B14

Tronsole® Typ T-V8-H290-L1701-1800-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte SCK

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H7 B3 + Tronsole® Typ T-V8-H290-L1801-1900-B14

Tronsole® Typ T-V8-H290-L1801-1900-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H7 B4 + Tronsole® Typ T-V8-H290-L1901-2000-B14

Tronsole® Typ T-V8-H290-L1901-2000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.H7 B5 + Tronsole® Typ T-V8-H300-L1300-B14

Tronsole® Typ T-V8-H300-L1300-B14

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge: 1300 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H7 B6 + Tronsole® Typ T-V8-H300-L1301-1400-B14

Tronsole® Typ T-V8-H300-L1301-1400-B14

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H7 B7 + Tronsole® Typ T-V8-H300-L1401-1500-B14

Tronsole® Typ T-V8-H300-L1401-1500-B14

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H7 B8 + Tronsole® Typ T-V8-H300-L1501-1600-B14

Tronsole® Typ T-V8-H300-L1501-1600-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H7 B9 + Tronsole® Typ T-V8-H300-L1601-1700-B14

Tronsole® Typ T-V8-H300-L1601-1700-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H7 C1 + Tronsole® Typ T-V8-H300-L1701-1800-B14

Tronsole® Typ T-V8-H300-L1701-1800-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H7 C2 + Tronsole® Typ T-V8-H300-L1801-1900-B14

Tronsole® Typ T-V8-H300-L1801-1900-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 29 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H7 C3 + Tronsole® Typ T-V8-H300-L1901-2000-B14

Tronsole® Typ T-V8-H300-L1901-2000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 29 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H7 C4 + Tronsole® Typ T-V8-H310-L1300-B14

Tronsole® Typ T-V8-H310-L1300-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte SCK

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge: 1300 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H7 C5 + Tronsole® Typ T-V8-H310-L1301-1400-B14

Tronsole® Typ T-V8-H310-L1301-1400-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: [] mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H7 C6 + Tronsole® Typ T-V8-H310-L1401-1500-B14

Tronsole® Typ T-V8-H310-L1401-1500-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: [] mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.H7 C7 + Tronsole® Typ T-V8-H310-L1501-1600-B14

Tronsole® Typ T-V8-H310-L1501-1600-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H7 C8 + Tronsole® Typ T-V8-H310-L1601-1700-B14

Tronsole® Typ T-V8-H310-L1601-1700-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H7 C9 + Tronsole® Typ T-V8-H310-L1701-1800-B14

Tronsole® Typ T-V8-H310-L1701-1800-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H7 D1 + Tronsole® Typ T-V8-H310-L1801-1900-B14

Tronsole® Typ T-V8-H310-L1801-1900-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H7 D2 + Tronsole® Typ T-V8-H310-L1901-2000-B14

Tronsole® Typ T-V8-H310-L1901-2000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H7 D3 + Tronsole® Typ T-V8-H320-L1300-B14

Tronsole® Typ T-V8-H320-L1300-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge: 1300 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H7 D4 + Tronsole® Typ T-V8-H320-L1301-1400-B14

Tronsole® Typ T-V8-H320-L1301-1400-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 29 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H7 D5 + Tronsole® Typ T-V8-H320-L1401-1500-B14

Tronsole® Typ T-V8-H320-L1401-1500-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 29 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H7 D6 + Tronsole® Typ T-V8-H320-L1501-1600-B14

Tronsole® Typ T-V8-H320-L1501-1600-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte SCK

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H7 D7 + Tronsole® Typ T-V8-H320-L1601-1700-B14

Tronsole® Typ T-V8-H320-L1601-1700-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H7 D8 + Tronsole® Typ T-V8-H320-L1701-1800-B14

Tronsole® Typ T-V8-H320-L1701-1800-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.H7 D9 + Tronsole® Typ T-V8-H320-L1801-1900-B14

Tronsole® Typ T-V8-H320-L1801-1900-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H7 E1 + Tronsole® Typ T-V8-H320-L1901-2000-B14

Tronsole® Typ T-V8-H320-L1901-2000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H8 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0S.H8 01 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H160-L700-800-B14

Tronsole® Typ T-V2-NF-H160-L700-800-B14

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte SCK

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H8 02 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H160-L801-900-B14

Tronsole® Typ T-V2-NF-H160-L801-900-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H8 03 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H160-L901-999-B14

Tronsole® Typ T-V2-NF-H160-L901-999-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.H8 04 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H160-L1000-B14**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H160-L1000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^{*n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^{*w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H8 05 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H160-L1001-1100-B14

Tronsole® Typ T-V2-NF-H160-L1001-1100-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^{*n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^{*w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H8 06 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H160-L1101-1199-B14

Tronsole® Typ T-V2-NF-H160-L1101-1199-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^{*n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^{*w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

T-V2-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H8 07 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H160-L1200-B14

Tronsole® Typ T-V2-NF-H160-L1200-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge: 1200 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H8 08 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H160-L1201-1300-B14

Tronsole® Typ T-V2-NF-H160-L1201-1300-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H8 09 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H170-L700-800-B14

Tronsole® Typ T-V2-NF-H170-L700-800-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w_{\text{Lauf}} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H8 10 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H170-L801-900-B14

Tronsole® Typ T-V2-NF-H170-L801-900-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w_{\text{Lauf}} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H8 11 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H170-L901-999-B14

Tronsole® Typ T-V2-NF-H170-L901-999-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w_{\text{Lauf}} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H8 12 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H170-L1000-B14

Tronsole® Typ T-V2-NF-H170-L1000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte SCK

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge: 1000 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H8 13 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H170-L1001-1100-B14

Tronsole® Typ T-V2-NF-H170-L1001-1100-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: [] mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H8 14 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H170-L1101-1199-B14

Tronsole® Typ T-V2-NF-H170-L1101-1199-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: [] mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.H8 15 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H170-L1200-B14**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H170-L1200-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H8 16 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H170-L1201-1300-B14

Tronsole® Typ T-V2-NF-H170-L1201-1300-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H8 17 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H180-L700-800-B14

Tronsole® Typ T-V2-NF-H180-L700-800-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H8 18 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H180-L801-900-B14

Tronsole® Typ T-V2-NF-H180-L801-900-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H8 19 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H180-L901-999-B14

Tronsole® Typ T-V2-NF-H180-L901-999-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H8 20 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H180-L1000-B14

Tronsole® Typ T-V2-NF-H180-L1000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte SCK

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H8 21 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H180-L1001-1100-B14

Tronsole® Typ T-V2-NF-H180-L1001-1100-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H8 22 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H180-L1101-1199-B14

Tronsole® Typ T-V2-NF-H180-L1101-1199-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H8 23 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H180-L1200-B14

Tronsole® Typ T-V2-NF-H180-L1200-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte SCK

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge: 1200 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H8 24 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H180-L1201-1300-B14

Tronsole® Typ T-V2-NF-H180-L1201-1300-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: [] mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H8 25 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H190-L700-800-B14

Tronsole® Typ T-V2-NF-H190-L700-800-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 700-800 mm: [] mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.H8 26 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H190-L801-900-B14**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H190-L801-900-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H8 27 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H190-L901-999-B14

Tronsole® Typ T-V2-NF-H190-L901-999-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H8 28 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H190-L1000-B14

Tronsole® Typ T-V2-NF-H190-L1000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge: 1000 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H8 29 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H190-L1001-1100-B14

Tronsole® Typ T-V2-NF-H190-L1001-1100-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H8 30 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H190-L1101-1199-B14

Tronsole® Typ T-V2-NF-H190-L1101-1199-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H8 31 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H190-L1200-B14

Tronsole® Typ T-V2-NF-H190-L1200-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H8 32 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H190-L1201-1300-B14

Tronsole® Typ T-V2-NF-H190-L1201-1300-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H8 33 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H200-L700-800-B14

Tronsole® Typ T-V2-NF-H200-L700-800-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H8 34 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H200-L801-900-B14

Tronsole® Typ T-V2-NF-H200-L801-900-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte SCK

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H8 35 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H200-L901-999-B14

Tronsole® Typ T-V2-NF-H200-L901-999-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H8 36 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H200-L1000-B14

Tronsole® Typ T-V2-NF-H200-L1000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge: 1000 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.H8 37 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H200-L1001-1100-B14**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H200-L1001-1100-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H8 38 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H200-L1101-1199-B14

Tronsole® Typ T-V2-NF-H200-L1101-1199-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H8 39 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H200-L1200-B14

Tronsole® Typ T-V2-NF-H200-L1200-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge: 1200 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H8 40 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H200-L1201-1300-B14

Tronsole® Typ T-V2-NF-H200-L1201-1300-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger
Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
T-V2-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H8 41 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H210-L700-800-B14

Tronsole® Typ T-V2-NF-H210-L700-800-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger
Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
T-V2-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H8 42 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H210-L801-900-B14

Tronsole® Typ T-V2-NF-H210-L801-900-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H8 43 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H210-L901-999-B14

Tronsole® Typ T-V2-NF-H210-L901-999-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H8 44 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H210-L1000-B14

Tronsole® Typ T-V2-NF-H210-L1000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge: 1000 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H8 45 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H210-L1001-1100-B14

Tronsole® Typ T-V2-NF-H210-L1001-1100-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte SCK

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H8 46 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H210-L1101-1199-B14

Tronsole® Typ T-V2-NF-H210-L1101-1199-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H8 47 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H210-L1200-B14

Tronsole® Typ T-V2-NF-H210-L1200-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge: 1200 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.H8 48 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H210-L1201-1300-B14**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H210-L1201-1300-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H8 49 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H220-L700-800-B14

Tronsole® Typ T-V2-NF-H220-L700-800-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H8 50 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H220-L801-900-B14

Tronsole® Typ T-V2-NF-H220-L801-900-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

T-V2-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H8 51 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H220-L901-999-B14

Tronsole® Typ T-V2-NF-H220-L901-999-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
 Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V2-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H8 52 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H220-L1000-B14

Tronsole® Typ T-V2-NF-H220-L1000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
 Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge: 1000 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V2-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H8 53 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H220-L1001-1100-B14

Tronsole® Typ T-V2-NF-H220-L1001-1100-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
 Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H8 54 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H220-L1101-1199-B14

Tronsole® Typ T-V2-NF-H220-L1101-1199-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H8 55 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H220-L1200-B14

Tronsole® Typ T-V2-NF-H220-L1200-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge: 1200 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H8 56 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H220-L1201-1300-B14

Tronsole® Typ T-V2-NF-H220-L1201-1300-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte SCK

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H8 57 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H230-L700-800-B14

Tronsole® Typ T-V2-NF-H230-L700-800-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H8 58 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H230-L801-900-B14

Tronsole® Typ T-V2-NF-H230-L801-900-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.H8 59 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H230-L901-999-B14**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H230-L901-999-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H8 60 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H230-L1000-B14

Tronsole® Typ T-V2-NF-H230-L1000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge: 1000 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H8 61 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H230-L1001-1100-B14

Tronsole® Typ T-V2-NF-H230-L1001-1100-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

T-V2-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H8 62 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H230-L1101-1199-B14

Tronsole® Typ T-V2-NF-H230-L1101-1199-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H8 63 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H230-L1200-B14

Tronsole® Typ T-V2-NF-H230-L1200-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge: 1200 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H8 64 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H230-L1201-1300-B14

Tronsole® Typ T-V2-NF-H230-L1201-1300-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte SCK

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H8 65 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H240-L700-800-B14

Tronsole® Typ T-V2-NF-H240-L700-800-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H8 66 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H240-L801-900-B14

Tronsole® Typ T-V2-NF-H240-L801-900-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H8 67 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H240-L901-999-B14

Tronsole® Typ T-V2-NF-H240-L901-999-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte SCK

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H8 68 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H240-L1000-B14

Tronsole® Typ T-V2-NF-H240-L1000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge: 1000 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H8 69 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H240-L1001-1100-B14

Tronsole® Typ T-V2-NF-H240-L1001-1100-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.H8 70 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H240-L1101-1199-B14**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H240-L1101-1199-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mmBewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H8 71 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H240-L1200-B14

Tronsole® Typ T-V2-NF-H240-L1200-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge: 1200 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H8 72 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H240-L1201-1300-B14

Tronsole® Typ T-V2-NF-H240-L1201-1300-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mmBewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

T-V2-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H8 73 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H250-L700-800-B14

Tronsole® Typ T-V2-NF-H250-L700-800-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
 Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V2-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H8 74 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H250-L801-900-B14

Tronsole® Typ T-V2-NF-H250-L801-900-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
 Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V2-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H8 75 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H250-L901-999-B14

Tronsole® Typ T-V2-NF-H250-L901-999-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
 Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 28 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 34 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H8 76 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H250-L1000-B14

Tronsole® Typ T-V2-NF-H250-L1000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge: 1000 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 33 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 28 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 34 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H8 77 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H250-L1001-1100-B14

Tronsole® Typ T-V2-NF-H250-L1001-1100-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 33 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 28 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 34 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H8 78 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H250-L1101-1199-B14

Tronsole® Typ T-V2-NF-H250-L1101-1199-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte SCK

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H8 79 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H250-L1200-B14

Tronsole® Typ T-V2-NF-H250-L1200-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge: 1200 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H8 80 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H250-L1201-1300-B14

Tronsole® Typ T-V2-NF-H250-L1201-1300-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte SCK

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

0S.H8 81 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H260-L700-800-B14

Tronsole® Typ T-V2-NF-H260-L700-800-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H8 82 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H260-L801-900-B14

Tronsole® Typ T-V2-NF-H260-L801-900-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H8 83 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H260-L901-999-B14

Tronsole® Typ T-V2-NF-H260-L901-999-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H8 84 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H260-L1000-B14

Tronsole® Typ T-V2-NF-H260-L1000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H8 85 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H260-L1001-1100-B14

Tronsole® Typ T-V2-NF-H260-L1001-1100-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H8 86 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H260-L1101-1199-B14

Tronsole® Typ T-V2-NF-H260-L1101-1199-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte SCK

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H8 87 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H260-L1200-B14

Tronsole® Typ T-V2-NF-H260-L1200-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge: 1200 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H8 88 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H260-L1201-1300-B14

Tronsole® Typ T-V2-NF-H260-L1201-1300-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H8 89 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H270-L700-800-B14

Tronsole® Typ T-V2-NF-H270-L700-800-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte SCK

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H8 90 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H270-L801-900-B14

Tronsole® Typ T-V2-NF-H270-L801-900-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H8 91 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H270-L901-999-B14

Tronsole® Typ T-V2-NF-H270-L901-999-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.H8 92 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H270-L1000-B14

Tronsole® Typ T-V2-NF-H270-L1000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H8 93 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H270-L1001-1100-B14

Tronsole® Typ T-V2-NF-H270-L1001-1100-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H8 94 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H270-L1101-1199-B14

Tronsole® Typ T-V2-NF-H270-L1101-1199-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

T-V2-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H8 95 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H270-L1200-B14

Tronsole® Typ T-V2-NF-H270-L1200-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge: 1200 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H8 96 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H270-L1201-1300-B14

Tronsole® Typ T-V2-NF-H270-L1201-1300-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H8 97 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H280-L700-800-B14

Tronsole® Typ T-V2-NF-H280-L700-800-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w_{\text{Lauf}} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H8 98 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H280-L801-900-B14

Tronsole® Typ T-V2-NF-H280-L801-900-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w_{\text{Lauf}} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H8 99 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H280-L901-999-B14

Tronsole® Typ T-V2-NF-H280-L901-999-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w_{\text{Lauf}} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H8 A1 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H280-L1000-B14

Tronsole® Typ T-V2-NF-H280-L1000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte SCK

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge: 1000 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H8 A2 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H280-L1001-1100-B14

Tronsole® Typ T-V2-NF-H280-L1001-1100-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: [] mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H8 A3 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H280-L1101-1199-B14

Tronsole® Typ T-V2-NF-H280-L1101-1199-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: [] mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.H8 A4 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H280-L1200-B14**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H280-L1200-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H8 A5 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H280-L1201-1300-B14

Tronsole® Typ T-V2-NF-H280-L1201-1300-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H8 A6 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H290-L700-800-B14

Tronsole® Typ T-V2-NF-H290-L700-800-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

T-V2-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H8 A7 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H290-L801-900-B14

Tronsole® Typ T-V2-NF-H290-L801-900-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H8 A8 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H290-L901-999-B14

Tronsole® Typ T-V2-NF-H290-L901-999-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H8 A9 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H290-L1000-B14

Tronsole® Typ T-V2-NF-H290-L1000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge: 1000 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 28 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 34 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H8 B1 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H290-L1001-1100-B14

Tronsole® Typ T-V2-NF-H290-L1001-1100-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 33 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 28 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 34 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H8 B2 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H290-L1101-1199-B14

Tronsole® Typ T-V2-NF-H290-L1101-1199-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 33 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 28 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 34 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H8 B3 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H290-L1200-B14

Tronsole® Typ T-V2-NF-H290-L1200-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte SCK

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge: 1200 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H8 B4 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H290-L1201-1300-B14

Tronsole® Typ T-V2-NF-H290-L1201-1300-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: [] mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H8 B5 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H300-L700-800-B14

Tronsole® Typ T-V2-NF-H300-L700-800-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 700-800 mm: [] mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.H8 B6 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H300-L801-900-B14**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H300-L801-900-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H8 B7 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H300-L901-999-B14

Tronsole® Typ T-V2-NF-H300-L901-999-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H8 B8 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H300-L1000-B14

Tronsole® Typ T-V2-NF-H300-L1000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge: 1000 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

T-V2-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H8 B9 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H300-L1001-1100-B14

Tronsole® Typ T-V2-NF-H300-L1001-1100-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
 Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V2-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H8 C1 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H300-L1101-1199-B14

Tronsole® Typ T-V2-NF-H300-L1101-1199-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
 Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V2-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H8 C2 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H300-L1200-B14

Tronsole® Typ T-V2-NF-H300-L1200-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
 Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge: 1200 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 28 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 34 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H8 C3 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H300-L1201-1300-B14

Tronsole® Typ T-V2-NF-H300-L1201-1300-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 33 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 28 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 34 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H8 C4 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H310-L700-800-B14

Tronsole® Typ T-V2-NF-H310-L700-800-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 33 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 28 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 34 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H8 C5 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H310-L801-900-B14

Tronsole® Typ T-V2-NF-H310-L801-900-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte SCK

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H8 C6 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H310-L901-999-B14

Tronsole® Typ T-V2-NF-H310-L901-999-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H8 C7 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H310-L1000-B14

Tronsole® Typ T-V2-NF-H310-L1000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge: 1000 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.H8 C8 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H310-L1001-1100-B14**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H310-L1001-1100-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H8 C9 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H310-L1101-1199-B14

Tronsole® Typ T-V2-NF-H310-L1101-1199-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H8 D1 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H310-L1200-B14

Tronsole® Typ T-V2-NF-H310-L1200-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge: 1200 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H8 D2 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H310-L1201-1300-B14

Tronsole® Typ T-V2-NF-H310-L1201-1300-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger
Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
T-V2-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H8 D3 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H320-L700-800-B14

Tronsole® Typ T-V2-NF-H320-L700-800-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger
Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
T-V2-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H8 D4 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H320-L801-900-B14

Tronsole® Typ T-V2-NF-H320-L801-900-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H8 D5 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H320-L901-999-B14

Tronsole® Typ T-V2-NF-H320-L901-999-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H8 D6 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H320-L1000-B14

Tronsole® Typ T-V2-NF-H320-L1000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge: 1000 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H8 D7 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H320-L1001-1100-B14

Tronsole® Typ T-V2-NF-H320-L1001-1100-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte SCK

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H8 D8 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H320-L1101-1199-B14

Tronsole® Typ T-V2-NF-H320-L1101-1199-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H8 D9 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H320-L1200-B14

Tronsole® Typ T-V2-NF-H320-L1200-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge: 1200 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.H8 E1 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H320-L1201-1300-B14**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H320-L1201-1300-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0S.H9 01 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L700-800-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L700-800-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 02 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L801-900-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L801-900-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte SCK

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 03 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L901-999-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L901-999-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 04 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L1000-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L1000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge: 1000 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.H9 05 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L1001-1100-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L1001-1100-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 06 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L1101-1199-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L1101-1199-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 07 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L1200-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L1200-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge: 1200 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 08 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L1201-1300-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L1201-1300-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger
Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 09 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L1301-1400-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L1301-1400-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger
Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 10 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L1401-1500-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L1401-1500-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 11 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L1501-1600-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L1501-1600-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 12 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L1601-1700-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L1601-1700-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 13 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L1701-1800-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L1701-1800-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 14 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L1801-1900-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L1801-1900-B14

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 15 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L1901-2000-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L1901-2000-B14

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.H9 16 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L700-800-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L700-800-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 17 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L801-900-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L801-900-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 18 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L901-999-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L901-999-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 19 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L1000-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L1000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge: 1000 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 20 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L1001-1100-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L1001-1100-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 21 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L1101-1199-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L1101-1199-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 22 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L1200-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L1200-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge: 1200 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 23 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L1201-1300-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L1201-1300-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 24 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L1301-1400-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L1301-1400-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte SCK

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 25 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L1401-1500-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L1401-1500-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 26 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L1501-1600-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L1501-1600-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.H9 27 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L1601-1700-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L1601-1700-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 28 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L1701-1800-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L1701-1800-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 29 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L1801-1900-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L1801-1900-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 30 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L1901-2000-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L1901-2000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
 Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 31 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L700-800-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L700-800-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
 Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 32 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L801-900-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L801-900-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
 Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 33 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L901-999-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L901-999-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 34 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L1000-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L1000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge: 1000 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 35 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L1001-1100-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L1001-1100-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte SCK

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 36 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L1101-1199-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L1101-1199-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 37 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L1200-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L1200-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge: 1200 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.H9 38 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L1201-1300-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L1201-1300-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 39 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L1301-1400-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L1301-1400-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 40 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L1401-1500-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L1401-1500-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 41 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L1501-1600-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L1501-1600-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
 Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 42 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L1601-1700-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L1601-1700-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
 Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 43 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L1701-1800-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L1701-1800-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
 Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 44 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L1801-1900-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L1801-1900-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 45 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L1901-2000-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L1901-2000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 46 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L700-800-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L700-800-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 47 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L801-900-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L801-900-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 48 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L901-999-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L901-999-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.H9 49 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L1000-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L1000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 50 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L1001-1100-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L1001-1100-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 51 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L1101-1199-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L1101-1199-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 52 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L1200-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L1200-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge: 1200 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 53 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L1201-1300-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L1201-1300-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 54 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L1301-1400-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L1301-1400-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 55 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L1401-1500-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L1401-1500-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 56 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L1501-1600-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L1501-1600-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 57 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L1601-1700-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L1601-1700-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 58 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L1701-1800-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L1701-1800-B14

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 59 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L1801-1900-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L1801-1900-B14

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.H9 60 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L1901-2000-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L1901-2000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 61 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L700-800-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L700-800-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 62 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L801-900-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L801-900-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 63 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L901-999-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L901-999-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
 Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 64 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L1000-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L1000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
 Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge: 1000 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 65 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L1001-1100-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L1001-1100-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
 Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 66 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L1101-1199-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L1101-1199-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 67 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L1200-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L1200-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge: 1200 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 68 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L1201-1300-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L1201-1300-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte SCK

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 69 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L1301-1400-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L1301-1400-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 70 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L1401-1500-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L1401-1500-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.H9 71 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L1501-1600-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L1501-1600-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 72 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L1601-1700-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L1601-1700-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 73 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L1701-1800-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L1701-1800-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 74 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L1801-1900-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L1801-1900-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
 Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 75 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L1901-2000-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L1901-2000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
 Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 76 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L700-800-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L700-800-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
 Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 77 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L801-900-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L801-900-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 78 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L901-999-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L901-999-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 79 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L1000-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L1000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte SCK

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge: 1000 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 80 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L1001-1100-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L1001-1100-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: [] mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 81 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L1101-1199-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L1101-1199-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: [] mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.H9 82 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L1200-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L1200-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 83 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L1201-1300-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L1201-1300-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 84 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L1301-1400-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L1301-1400-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 85 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L1401-1500-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L1401-1500-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 86 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L1501-1600-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L1501-1600-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 87 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L1601-1700-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L1601-1700-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 88 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L1701-1800-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L1701-1800-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 89 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L1801-1900-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L1801-1900-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 90 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L1901-2000-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L1901-2000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte SCK

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 91 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L700-800-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L700-800-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 92 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L801-900-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L801-900-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.H9 93 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L901-999-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L901-999-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 94 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L1000-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L1000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge: 1000 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 95 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L1001-1100-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L1001-1100-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 96 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L1101-1199-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L1101-1199-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
 Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 97 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L1200-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L1200-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
 Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge: 1200 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 98 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L1201-1300-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L1201-1300-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
 Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 99 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L1301-1400-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L1301-1400-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 A1 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L1401-1500-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L1401-1500-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 A2 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L1501-1600-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L1501-1600-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte SCK

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 A3 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L1601-1700-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L1601-1700-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 A4 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L1701-1800-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L1701-1800-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.H9 A5 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L1801-1900-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L1801-1900-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 A6 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L1901-2000-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L1901-2000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 A7 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L700-800-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L700-800-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 A8 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L801-900-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L801-900-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 A9 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L901-999-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L901-999-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 AA + Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L1000-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L1000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge: 1000 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 AB + Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L1001-1100-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L1001-1100-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 AC + Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L1101-1199-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L1101-1199-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 AD + Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L1200-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L1200-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte SCK

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge: 1200 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 AE + Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L1201-1300-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L1201-1300-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: [] mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 AF + Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L1301-1400-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L1301-1400-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: [] mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.H9 AG + Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L1401-1500-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L1401-1500-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 AH + Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L1501-1600-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L1501-1600-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 AI + Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L1601-1700-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L1601-1700-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 AJ + Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L1701-1800-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L1701-1800-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
 Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 AK + Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L1801-1900-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L1801-1900-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
 Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 AL + Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L1901-2000-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L1901-2000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
 Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 AM + Tronsole® Typ T-V4-NF-H240-L700-800-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H240-L700-800-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 AN + Tronsole® Typ T-V4-NF-H240-L801-900-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H240-L801-900-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 AO + Tronsole® Typ T-V4-NF-H240-L901-999-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H240-L901-999-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte SCK

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 AP + Tronsole® Typ T-V4-NF-H240-L1000-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H240-L1000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge: 1000 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 AQ + Tronsole® Typ T-V4-NF-H240-L1001-1100-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H240-L1001-1100-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.H9 AR + Tronsole® Typ T-V4-NF-H240-L1101-1199-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H240-L1101-1199-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mmBewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 AS + Tronsole® Typ T-V4-NF-H240-L1200-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H240-L1200-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge: 1200 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 AT + Tronsole® Typ T-V4-NF-H240-L1201-1300-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H240-L1201-1300-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mmBewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 AU + Tronsole® Typ T-V4-NF-H240-L1301-1400-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H240-L1301-1400-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
 Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 AV + Tronsole® Typ T-V4-NF-H240-L1401-1500-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H240-L1401-1500-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
 Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 AW + Tronsole® Typ T-V4-NF-H240-L1501-1600-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H240-L1501-1600-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
 Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 B1 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L1701-1800-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L1701-1800-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 B2 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H240-L1701-1800-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H240-L1701-1800-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 B3 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H240-L1801-1900-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H240-L1801-1900-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte SCK

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 B4 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H240-L1901-2000-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H240-L1901-2000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 B5 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L700-800-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L700-800-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.H9 B6 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L801-900-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L801-900-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 B7 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L901-999-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L901-999-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 B8 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L1000-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L1000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge: 1000 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 B9 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L1001-1100-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L1001-1100-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger
Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 BA + Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L1101-1199-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L1101-1199-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger
Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 BB + Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L1200-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L1200-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge: 1200 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 BC + Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L1201-1300-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L1201-1300-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 BD + Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L1301-1400-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L1301-1400-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 BE + Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L1401-1500-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L1401-1500-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte SCK

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 BF + Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L1501-1600-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L1501-1600-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 BG + Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L1601-1700-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L1601-1700-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.H9 BH + Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L1701-1800-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L1701-1800-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 BI + Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L1801-1900-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L1801-1900-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 BJ + Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L1901-2000-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L1901-2000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 BK + Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L700-800-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L700-800-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 BL + Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L801-900-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L801-900-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 BM + Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L901-999-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L901-999-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 BN + Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L1000-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L1000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge: 1000 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 BO + Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L1001-1100-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L1001-1100-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 BP + Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L1101-1199-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L1101-1199-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte SCK

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 BQ + Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L1200-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L1200-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge: 1200 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 BR + Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L1201-1300-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L1201-1300-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.H9 BS + Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L1301-1400-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L1301-1400-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 BT + Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L1401-1500-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L1401-1500-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 BU + Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L1501-1600-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L1501-1600-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 BV + Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L1601-1700-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L1601-1700-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 BW + Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L1801-1900-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L1801-1900-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 C1 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L1901-2000-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L1901-2000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 C2 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L700-800-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L700-800-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 C3 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L801-900-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L801-900-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 C4 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L901-999-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L901-999-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte SCK

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 C5 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L1000-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L1000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge: 1000 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 C6 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L1001-1100-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L1001-1100-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.H9 C7 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L1101-1199-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L1101-1199-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 C8 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L1200-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L1200-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge: 1200 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 C9 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L1201-1300-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L1201-1300-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 CA + Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L1301-1400-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L1301-1400-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
 Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 CB + Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L1401-1500-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L1401-1500-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
 Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 CC + Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L1501-1600-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L1501-1600-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
 Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 CD + Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L1601-1700-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L1601-1700-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 CE + Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L1701-1800-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L1701-1800-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 CF + Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L1801-1900-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L1801-1900-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 CG + Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L1901-2000-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L1901-2000-B14

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 CH + Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L700-800-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L700-800-B14

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.H9 CI + Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L801-900-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L801-900-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 CJ + Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L901-999-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L901-999-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 CK + Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L1000-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L1000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge: 1000 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 CL + Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L1001-1100-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L1001-1100-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
 Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 CM + Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L1101-1199-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L1101-1199-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
 Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 CN + Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L1200-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L1200-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
 Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge: 1200 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 CO + Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L1201-1300-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L1201-1300-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 CP + Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L1301-1400-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L1301-1400-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 CQ + Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L1401-1500-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L1401-1500-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 CR + Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L1501-1600-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L1501-1600-B14

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 CS + Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L1601-1700-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L1601-1700-B14

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.H9 CT + Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L1701-1800-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L1701-1800-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 CU + Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L1801-1900-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L1801-1900-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 CV + Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L1901-2000-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L1901-2000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 CW + Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L700-800-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L700-800-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 CX + Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L801-900-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L801-900-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 D1 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L901-999-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L901-999-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 D2 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L1000-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L1000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge: 1000 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 D3 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L1001-1100-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L1001-1100-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 D4 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L1101-1199-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L1101-1199-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte SCK

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 D5 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L1200-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L1200-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge: 1200 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 D6 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L1201-1300-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L1201-1300-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.H9 D7 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L1301-1400-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L1301-1400-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 D8 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L1401-1500-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L1401-1500-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 D9 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L1501-1600-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L1501-1600-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 DA + Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L1601-1700-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L1601-1700-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
 Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 DB + Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L1701-1800-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L1701-1800-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
 Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 DC + Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L1801-1900-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L1801-1900-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
 Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 DD + Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L1901-2000-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L1901-2000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 DE + Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L700-800-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L700-800-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 DF + Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L801-900-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L801-900-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte SCK

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 DG + Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L901-999-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L901-999-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 DH + Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L1000-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L1000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge: 1000 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.H9 DI + Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L1001-1100-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L1001-1100-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 DJ + Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L1101-1199-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L1101-1199-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 DK + Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L1200-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L1200-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge: 1200 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 DL + Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L1201-1300-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L1201-1300-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 DM + Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L1301-1400-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L1301-1400-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 DN + Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L1401-1500-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L1401-1500-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 DO + Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L1501-1600-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L1501-1600-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 DP + Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L1601-1700-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L1601-1700-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 DQ + Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L1701-1800-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L1701-1800-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 DR + Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L1801-1900-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L1801-1900-B14

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 DS + Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L1901-2000-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L1901-2000-B14

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.H9 DT + Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L700-800-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L700-800-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 DU + Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L801-900-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L801-900-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 DV + Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L901-999-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L901-999-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 DW + Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L1000-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L1000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge: 1000 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 E1 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L1001-1100-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L1001-1100-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 E2 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L1101-1199-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L1101-1199-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 E3 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L1200-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L1200-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge: 1200 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 E4 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L1201-1300-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L1201-1300-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 E5 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L1301-1400-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L1301-1400-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte SCK

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 E6 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L1401-1500-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L1401-1500-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 E7 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L1501-1600-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L1501-1600-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.H9 E8 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L1601-1700-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L1601-1700-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 E9 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L1701-1800-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L1701-1800-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 EA + Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L1801-1900-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L1801-1900-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 EB + Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L1901-2000-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L1901-2000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger
Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 EC + Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L700-800-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L700-800-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger
Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 ED + Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L801-900-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L801-900-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 EE + Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L901-999-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L901-999-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 EF + Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L1000-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L1000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge: 1000 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 EG + Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L1001-1100-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L1001-1100-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 EH + Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L1101-1199-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L1101-1199-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 EI + Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L1200-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L1200-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge: 1200 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.H9 EJ + Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L1201-1300-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L1201-1300-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 EK + Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L1301-1400-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L1301-1400-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 EL + Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L1401-1500-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L1401-1500-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 EM + Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L1501-1600-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L1501-1600-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 EN + Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L1601-1700-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L1601-1700-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 EO + Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L1701-1800-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L1701-1800-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte SCK

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 EP + Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L1801-1900-B14

Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L1801-1900-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.H9 EQ + Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L1901-2000-B14

Stk
 Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L1901-2000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF

Version: 2023-04

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0S.HA 01 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H160-L1000-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H160-L1000-B14

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge: 1000 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA 02 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H160-L1001-1100-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H160-L1001-1100-B14

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA 03 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H160-L1101-1199-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H160-L1101-1199-B14

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA 04 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H160-L1200-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H160-L1200-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge: 1200 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 29 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA 05 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H160-L1201-1300-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H160-L1201-1300-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 29 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA 06 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H160-L1301-1400-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H160-L1301-1400-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA 07 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H160-L1401-1500-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H160-L1401-1500-B14

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA 08 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H160-L1501-1600-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H160-L1501-1600-B14

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.HA 09 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H160-L1601-1700-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H160-L1601-1700-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA 10 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H160-L1701-1800-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H160-L1701-1800-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA 11 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H160-L1801-1900-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H160-L1801-1900-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA 12 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H160-L1901-2000-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H160-L1901-2000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
 Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA 13 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H170-L1000-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H170-L1000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
 Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge: 1000 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA 14 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H170-L1001-1100-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H170-L1001-1100-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
 Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA 15 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H170-L1101-1199-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H170-L1101-1199-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 29 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA 16 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H170-L1200-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H170-L1200-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge: 1200 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 29 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA 17 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H170-L1201-1300-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H170-L1201-1300-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte SCK

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA 18 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H170-L1301-1400-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H170-L1301-1400-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA 19 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H170-L1401-1500-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H170-L1401-1500-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.HA 20 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H170-L1501-1600-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H170-L1501-1600-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA 21 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H170-L1601-1700-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H170-L1601-1700-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA 22 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H170-L1701-1800-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H170-L1701-1800-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA 23 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H170-L1801-1900-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H170-L1801-1900-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA 24 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H170-L1901-2000-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H170-L1901-2000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA 25 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H180-L1000-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H180-L1000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge: 1000 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA 26 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H180-L1001-1100-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H180-L1001-1100-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 29 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA 27 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H180-L1101-1199-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H180-L1101-1199-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 29 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA 28 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H180-L1200-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H180-L1200-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte SCK

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge: 1200 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA 29 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H180-L1201-1300-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H180-L1201-1300-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: [] mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA 30 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H180-L1301-1400-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H180-L1301-1400-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: [] mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.HA 31 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H180-L1401-1500-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H180-L1401-1500-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA 32 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H180-L1501-1600-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H180-L1501-1600-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA 33 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H180-L1601-1700-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H180-L1601-1700-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA 34 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H180-L1701-1800-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H180-L1701-1800-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
 Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA 35 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H180-L1801-1900-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H180-L1801-1900-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
 Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA 36 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H180-L1901-2000-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H180-L1901-2000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
 Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA 37 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H190-L1000-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H190-L1000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge: 1000 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 29 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA 38 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H190-L1001-1100-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H190-L1001-1100-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 29 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA 39 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H190-L1101-1199-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H190-L1101-1199-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte SCK

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA 40 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H190-L1200-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H190-L1200-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge: 1200 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA 41 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H190-L1201-1300-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H190-L1201-1300-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.HA 42 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H190-L1301-1400-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H190-L1301-1400-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA 43 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H190-L1401-1500-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H190-L1401-1500-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA 44 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H190-L1501-1600-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H190-L1501-1600-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA 45 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H190-L1601-1700-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H190-L1601-1700-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
 Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA 46 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H190-L1701-1800-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H190-L1701-1800-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
 Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA 47 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H190-L1801-1900-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H190-L1801-1900-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
 Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA 48 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H190-L1901-2000-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H190-L1901-2000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 29 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA 49 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H200-L1000-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H200-L1000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge: 1000 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 29 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA 50 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H200-L1001-1100-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H200-L1001-1100-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte SCK

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA 51 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H200-L1101-1199-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H200-L1101-1199-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA 52 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H200-L1200-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H200-L1200-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge: 1200 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.HA 53 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H200-L1201-1300-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H200-L1201-1300-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA 54 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H200-L1301-1400-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H200-L1301-1400-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA 55 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H200-L1401-1500-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H200-L1401-1500-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA 56 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H200-L1501-1600-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H200-L1501-1600-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
 Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA 57 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H200-L1601-1700-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H200-L1601-1700-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
 Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA 58 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H200-L1701-1800-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H200-L1701-1800-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
 Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA 59 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H200-L1801-1900-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H200-L1801-1900-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 29 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA 60 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H200-L1901-2000-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H200-L1901-2000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 29 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA 61 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H210-L1000-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H210-L1000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte SCK

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge: 1000 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA 62 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H210-L1001-1100-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H210-L1001-1100-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: [] mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA 63 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H210-L1101-1199-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H210-L1101-1199-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: [] mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.HA 64 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H210-L1200-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H210-L1200-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA 65 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H210-L1201-1300-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H210-L1201-1300-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA 66 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H210-L1301-1400-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H210-L1301-1400-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA 67 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H210-L1401-1500-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H210-L1401-1500-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
 Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA 68 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H210-L1501-1600-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H210-L1501-1600-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
 Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA 69 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H210-L1601-1700-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H210-L1601-1700-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
 Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA 70 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H210-L1701-1800-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H210-L1701-1800-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 29 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA 71 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H210-L1801-1900-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H210-L1801-1900-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 29 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA 72 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H210-L1901-2000-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H210-L1901-2000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte SCK

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA 73 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H220-L1000-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H220-L1000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge: 1000 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA 74 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H220-L1001-1100-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H220-L1001-1100-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.HA 75 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H220-L1101-1199-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H220-L1101-1199-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA 76 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H220-L1200-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H220-L1200-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge: 1200 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA 77 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H220-L1201-1300-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H220-L1201-1300-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA 78 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H220-L1301-1400-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H220-L1301-1400-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA 79 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H220-L1401-1500-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H220-L1401-1500-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA 80 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H220-L1501-1600-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H220-L1501-1600-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA 81 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H220-L1601-1700-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H220-L1601-1700-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 29 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA 82 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H220-L1701-1800-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H220-L1701-1800-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 29 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA 83 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H220-L1801-1900-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H220-L1801-1900-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte SCK

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA 84 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H220-L1901-2000-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H220-L1901-2000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA 85 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H230-L1000-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H230-L1000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge: 1000 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.HA 86 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H230-L1001-1100-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H230-L1001-1100-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA 87 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H230-L1101-1199-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H230-L1101-1199-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA 88 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H230-L1200-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H230-L1200-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge: 1200 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA 89 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H230-L1201-1300-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H230-L1201-1300-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
 Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA 90 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H230-L1301-1400-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H230-L1301-1400-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
 Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA 91 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H230-L1401-1500-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H230-L1401-1500-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
 Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA 92 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H230-L1501-1600-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H230-L1501-1600-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 29 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA 93 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H230-L1601-1700-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H230-L1601-1700-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 29 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA 94 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H230-L1701-1800-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H230-L1701-1800-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte SCK

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA 95 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H230-L1801-1900-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H230-L1801-1900-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA 96 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H230-L1901-2000-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H230-L1901-2000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.HA 97 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H240-L1000-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H240-L1000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^{*n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^{*w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA 98 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H240-L1001-1100-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H240-L1001-1100-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^{*n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^{*w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA 99 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H240-L1101-1199-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H240-L1101-1199-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^{*n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^{*w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA A1 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H240-L1200-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H240-L1200-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge: 1200 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA A2 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H240-L1201-1300-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H240-L1201-1300-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA A3 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H240-L1301-1400-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H240-L1301-1400-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA A4 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H240-L1401-1500-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H240-L1401-1500-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 29 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA A5 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H240-L1501-1600-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H240-L1501-1600-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 29 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA A6 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H240-L1601-1700-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H240-L1601-1700-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte SCK

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA A7 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H240-L1701-1800-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H240-L1701-1800-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA A8 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H240-L1801-1900-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H240-L1801-1900-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.HA A9 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H240-L1901-2000-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H240-L1901-2000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA AA + Tronsole® Typ T-V6-NF-H250-L1000-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H250-L1000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge: 1000 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA AB + Tronsole® Typ T-V6-NF-H250-L1001-1100-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H250-L1001-1100-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA AC + Tronsole® Typ T-V6-NF-H250-L1101-1199-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H250-L1101-1199-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
 Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA AD + Tronsole® Typ T-V6-NF-H250-L1200-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H250-L1200-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
 Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge: 1200 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA AE + Tronsole® Typ T-V6-NF-H250-L1201-1300-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H250-L1201-1300-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
 Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA AF + Tronsole® Typ T-V6-NF-H250-L1301-1400-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H250-L1301-1400-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 29 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA AG + Tronsole® Typ T-V6-NF-H250-L1401-1500-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H250-L1401-1500-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 29 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA AH + Tronsole® Typ T-V6-NF-H250-L1501-1600-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H250-L1501-1600-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte SCK

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA AI + Tronsole® Typ T-V6-NF-H250-L1601-1700-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H250-L1601-1700-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA AJ + Tronsole® Typ T-V6-NF-H250-L1701-1800-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H250-L1701-1800-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.HA AK + Tronsole® Typ T-V6-NF-H250-L1801-1900-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H250-L1801-1900-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA AL + Tronsole® Typ T-V6-NF-H250-L1901-2000-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H250-L1901-2000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA AM + Tronsole® Typ T-V6-NF-H260-L1000-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H260-L1000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge: 1000 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA AN + Tronsole® Typ T-V6-NF-H260-L1001-1100-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H260-L1001-1100-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA AO + Tronsole® Typ T-V6-NF-H260-L1101-1199-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H260-L1101-1199-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA AP + Tronsole® Typ T-V6-NF-H260-L1200-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H260-L1200-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge: 1200 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA AQ + Tronsole® Typ T-V6-NF-H260-L1201-1300-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H260-L1201-1300-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 29 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA AR + Tronsole® Typ T-V6-NF-H260-L1301-1400-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H260-L1301-1400-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 29 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA AS + Tronsole® Typ T-V6-NF-H260-L1401-1500-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H260-L1401-1500-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte SCK

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA AT + Tronsole® Typ T-V6-NF-H260-L1501-1600-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H260-L1501-1600-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA AU + Tronsole® Typ T-V6-NF-H260-L1601-1700-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H260-L1601-1700-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.HA AV + Tronsole® Typ T-V6-NF-H260-L1701-1800-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H260-L1701-1800-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA AW + Tronsole® Typ T-V6-NF-H260-L1801-1900-B14

Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H260-L1801-1900-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA B1 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H260-L1901-2000-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H260-L1901-2000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA B2 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H270-L1000-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H270-L1000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge: 1000 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA B3 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H270-L1001-1100-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H270-L1001-1100-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA B4 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H270-L1101-1199-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H270-L1101-1199-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte SCK

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $\Delta L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA B5 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H270-L1200-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H270-L1200-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge: 1200 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $\Delta L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $\Delta L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA B6 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H270-L1201-1300-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H270-L1201-1300-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $\Delta L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $\Delta L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA B7 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H270-L1301-1400-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H270-L1301-1400-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA B8 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H270-L1401-1500-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H270-L1401-1500-B14

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA B9 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H270-L1501-1600-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H270-L1501-1600-B14

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.HA BA + Tronsole® Typ T-V6-NF-H270-L1601-1700-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H270-L1601-1700-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mmBewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA BB + Tronsole® Typ T-V6-NF-H270-L1701-1800-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H270-L1701-1800-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mmBewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA BC + Tronsole® Typ T-V6-NF-H270-L1801-1900-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H270-L1801-1900-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mmBewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA BD + Tronsole® Typ T-V6-NF-H270-L1901-2000-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H270-L1901-2000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
 Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA BE + Tronsole® Typ T-V6-NF-H280-L1000-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H280-L1000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
 Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge: 1000 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA BF + Tronsole® Typ T-V6-NF-H280-L1001-1100-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H280-L1001-1100-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
 Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA BG + Tronsole® Typ T-V6-NF-H280-L1101-1199-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H280-L1101-1199-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 29 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA BH + Tronsole® Typ T-V6-NF-H280-L1200-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H280-L1200-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge: 1200 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 29 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA BI + Tronsole® Typ T-V6-NF-H280-L1201-1300-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H280-L1201-1300-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte SCK

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA BJ + Tronsole® Typ T-V6-NF-H280-L1301-1400-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H280-L1301-1400-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA BK + Tronsole® Typ T-V6-NF-H280-L1401-1500-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H280-L1401-1500-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.HA BL + Tronsole® Typ T-V6-NF-H280-L1501-1600-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H280-L1501-1600-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA BM + Tronsole® Typ T-V6-NF-H280-L1601-1700-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H280-L1601-1700-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA BN + Tronsole® Typ T-V6-NF-H280-L1701-1800-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H280-L1701-1800-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA BO + Tronsole® Typ T-V6-NF-H280-L1801-1900-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H280-L1801-1900-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA BP + Tronsole® Typ T-V6-NF-H280-L1901-2000-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H280-L1901-2000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA BQ + Tronsole® Typ T-V6-NF-H290-L1000-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H290-L1000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge: 1000 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA BR + Tronsole® Typ T-V6-NF-H290-L1001-1100-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H290-L1001-1100-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 29 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA BS + Tronsole® Typ T-V6-NF-H290-L1101-1199-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H290-L1101-1199-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 29 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA BT + Tronsole® Typ T-V6-NF-H290-L1200-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H290-L1200-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte SCK

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge: 1200 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA BU + Tronsole® Typ T-V6-NF-H290-L1201-1300-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H290-L1201-1300-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: [] mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA BV + Tronsole® Typ T-V6-NF-H290-L1301-1400-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H290-L1301-1400-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: [] mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.HA BW + Tronsole® Typ T-V6-NF-H290-L1401-1500-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H290-L1401-1500-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA C1 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H290-L1501-1600-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H290-L1501-1600-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA C2 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H290-L1601-1700-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H290-L1601-1700-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA C3 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H290-L1701-1800-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H290-L1701-1800-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
 Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA C4 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H290-L1801-1900-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H290-L1801-1900-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
 Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA C5 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H290-L1901-2000-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H290-L1901-2000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
 Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA C6 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H300-L1000-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H300-L1000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge: 1000 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 29 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA C7 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H300-L1001-1100-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H300-L1001-1100-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 29 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA C8 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H300-L1101-1199-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H300-L1101-1199-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte SCK

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA C9 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H300-L1200-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H300-L1200-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge: 1200 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA CA + Tronsole® Typ T-V6-NF-H300-L1201-1300-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H300-L1201-1300-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.HA CB + Tronsole® Typ T-V6-NF-H300-L1301-1400-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H300-L1301-1400-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA CC + Tronsole® Typ T-V6-NF-H300-L1401-1500-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H300-L1401-1500-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA CD + Tronsole® Typ T-V6-NF-H300-L1501-1600-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H300-L1501-1600-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA CE + Tronsole® Typ T-V6-NF-H300-L1601-1700-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H300-L1601-1700-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA CF + Tronsole® Typ T-V6-NF-H300-L1701-1800-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H300-L1701-1800-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA CG + Tronsole® Typ T-V6-NF-H300-L1801-1900-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H300-L1801-1900-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA CH + Tronsole® Typ T-V6-NF-H300-L1901-2000-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H300-L1901-2000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 29 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA CI + Tronsole® Typ T-V6-NF-H310-L1000-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H310-L1000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge: 1000 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 29 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA CJ + Tronsole® Typ T-V6-NF-H310-L1001-1100-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H310-L1001-1100-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte SCK

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA CK + Tronsole® Typ T-V6-NF-H310-L1101-1199-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H310-L1101-1199-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA CL + Tronsole® Typ T-V6-NF-H310-L1200-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H310-L1200-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge: 1200 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.HA CM + Tronsole® Typ T-V6-NF-H310-L1201-1300-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H310-L1201-1300-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA CN + Tronsole® Typ T-V6-NF-H310-L1301-1400-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H310-L1301-1400-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA CO + Tronsole® Typ T-V6-NF-H310-L1401-1500-B14

Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H310-L1401-1500-B14

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA CP + Tronsole® Typ T-V6-NF-H310-L1501-1600-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H310-L1501-1600-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
 Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA CQ + Tronsole® Typ T-V6-NF-H310-L1601-1700-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H310-L1601-1700-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
 Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA CR + Tronsole® Typ T-V6-NF-H310-L1701-1800-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H310-L1701-1800-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
 Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA CS + Tronsole® Typ T-V6-NF-H310-L1801-1900-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H310-L1801-1900-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 29 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA CT + Tronsole® Typ T-V6-NF-H310-L1901-2000-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H310-L1901-2000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 29 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA CU + Tronsole® Typ T-V6-NF-H320-L1000-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H320-L1000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte SCK

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge: 1000 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA CV + Tronsole® Typ T-V6-NF-H320-L1001-1100-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H320-L1001-1100-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: [] mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA CW + Tronsole® Typ T-V6-NF-H320-L1101-1199-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H320-L1101-1199-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: [] mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.HA D1 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H320-L1200-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H320-L1200-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA D2 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H320-L1201-1300-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H320-L1201-1300-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA D3 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H320-L1301-1400-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H320-L1301-1400-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA D4 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H320-L1401-1500-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H320-L1401-1500-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA D5 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H320-L1501-1600-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H320-L1501-1600-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA D6 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H320-L1601-1700-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H320-L1601-1700-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA D7 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H320-L1701-1800-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H320-L1701-1800-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 29 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA D8 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H320-L1801-1900-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H320-L1801-1900-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 29 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HA D9 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H320-L1901-2000-B14

Tronsole® Typ T-V6-NF-H320-L1901-2000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HB + Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0S.HB 01 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H160-L1150-B14

Tronsole® Typ T-V7-NF-H160-L1150-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge: 1150 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HB 02 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H160-L1200-B14

Tronsole® Typ T-V7-NF-H160-L1200-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge: 1200 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HB 03 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H160-L1201-1300-B14

Tronsole® Typ T-V7-NF-H160-L1201-1300-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
 Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HB 04 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H160-L1301-1400-B14

Tronsole® Typ T-V7-NF-H160-L1301-1400-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
 Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HB 05 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H160-L1401-1450-B14

Tronsole® Typ T-V7-NF-H160-L1401-1450-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
 Fertigung.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1401-1450 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HB 06 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H170-L1150-B14

Tronsole® Typ T-V7-NF-H170-L1150-B14

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge: 1150 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HB 07 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H170-L1151-1199-B14

Tronsole® Typ T-V7-NF-H170-L1151-1199-B14

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1151-1199 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.HB 08 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H170-L1200-B14**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H170-L1200-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HB 09 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H170-L1201-1300-B14

Tronsole® Typ T-V7-NF-H170-L1201-1300-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HB 10 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H170-L1301-1400-B14

Tronsole® Typ T-V7-NF-H170-L1301-1400-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HB 11 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H170-L1401-1450-B14

Tronsole® Typ T-V7-NF-H170-L1401-1450-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
 Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1401-1450 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HB 12 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H180-L1150-B14

Tronsole® Typ T-V7-NF-H180-L1150-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
 Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge: 1150 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HB 13 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H180-L1151-1199-B14

Tronsole® Typ T-V7-NF-H180-L1151-1199-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
 Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1151-1199 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HB 14 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H180-L1200-B14

Tronsole® Typ T-V7-NF-H180-L1200-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge: 1200 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 29 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HB 15 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H180-L1201-1300-B14

Tronsole® Typ T-V7-NF-H180-L1201-1300-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 29 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HB 16 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H180-L1301-1400-B14

Tronsole® Typ T-V7-NF-H180-L1301-1400-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte SCK

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HB 17 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H180-L1401-1450-B14

Tronsole® Typ T-V7-NF-H180-L1401-1450-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1401-1450 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HB 18 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H190-L1150-B14

Tronsole® Typ T-V7-NF-H190-L1150-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge: 1150 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.HB 19 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H190-L1151-1199-B14**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H190-L1151-1199-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1151-1199 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HB 20 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H190-L1200-B14

Tronsole® Typ T-V7-NF-H190-L1200-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge: 1200 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HB 21 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H190-L1201-1300-B14

Tronsole® Typ T-V7-NF-H190-L1201-1300-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HB 22 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H190-L1301-1400-B14

Tronsole® Typ T-V7-NF-H190-L1301-1400-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HB 23 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H190-L1401-1450-B14

Tronsole® Typ T-V7-NF-H190-L1401-1450-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1401-1450 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HB 24 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H200-L1150-B14

Tronsole® Typ T-V7-NF-H200-L1150-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge: 1150 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HB 25 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H200-L1151-1199-B14

Tronsole® Typ T-V7-NF-H200-L1151-1199-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1151-1199 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HB 26 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H200-L1200-B14

Tronsole® Typ T-V7-NF-H200-L1200-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge: 1200 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HB 27 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H200-L1201-1300-B14

Tronsole® Typ T-V7-NF-H200-L1201-1300-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte SCK

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HB 28 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H200-L1301-1400-B14

Tronsole® Typ T-V7-NF-H200-L1301-1400-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HB 29 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H200-L1401-1450-B14

Tronsole® Typ T-V7-NF-H200-L1401-1450-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1401-1450 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.HB 30 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H210-L1150-B14**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H210-L1150-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge: 1150 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HB 31 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H210-L1151-1199-B14

Tronsole® Typ T-V7-NF-H210-L1151-1199-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1151-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HB 32 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H210-L1200-B14

Tronsole® Typ T-V7-NF-H210-L1200-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HB 33 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H210-L1201-1300-B14

Tronsole® Typ T-V7-NF-H210-L1201-1300-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HB 34 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H210-L1301-1400-B14

Tronsole® Typ T-V7-NF-H210-L1301-1400-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HB 35 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H210-L1401-1450-B14

Tronsole® Typ T-V7-NF-H210-L1401-1450-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1401-1450 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HB 36 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H220-L1150-B14

Tronsole® Typ T-V7-NF-H220-L1150-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge: 1150 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HB 37 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H220-L1151-1199-B14

Tronsole® Typ T-V7-NF-H220-L1151-1199-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1151-1199 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HB 38 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H220-L1200-B14

Tronsole® Typ T-V7-NF-H220-L1200-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte SCK

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge: 1200 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HB 39 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H220-L1201-1300-B14

Tronsole® Typ T-V7-NF-H220-L1201-1300-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: [] mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HB 40 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H220-L1301-1400-B14

Tronsole® Typ T-V7-NF-H220-L1301-1400-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: [] mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.HB 41 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H220-L1401-1450-B14**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H220-L1401-1450-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1401-1450 mm: mmBewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HB 42 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H230-L1150-B14

Tronsole® Typ T-V7-NF-H230-L1150-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge: 1150 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HB 43 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H230-L1151-1199-B14

Tronsole® Typ T-V7-NF-H230-L1151-1199-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1151-1199 mm: mmBewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HB 44 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H230-L1200-B14

Tronsole® Typ T-V7-NF-H230-L1200-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
 Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge: 1200 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HB 45 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H230-L1201-1300-B14

Tronsole® Typ T-V7-NF-H230-L1201-1300-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
 Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HB 46 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H230-L1301-1400-B14

Tronsole® Typ T-V7-NF-H230-L1301-1400-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
 Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HB 47 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H230-L1401-1450-B14

Tronsole® Typ T-V7-NF-H230-L1401-1450-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1401-1450 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 29 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HB 48 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H240-L1150-B14

Tronsole® Typ T-V7-NF-H240-L1150-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge: 1150 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 29 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HB 49 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H240-L1151-1199-B14

Tronsole® Typ T-V7-NF-H240-L1151-1199-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte SCK

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1151-1199 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HB 50 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H240-L1200-B14

Tronsole® Typ T-V7-NF-H240-L1200-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge: 1200 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HB 51 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H240-L1201-1300-B14

Tronsole® Typ T-V7-NF-H240-L1201-1300-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.HB 52 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H240-L1301-1400-B14**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H240-L1301-1400-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HB 53 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H240-L1401-1450-B14

Tronsole® Typ T-V7-NF-H240-L1401-1450-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1401-1450 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HB 54 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H250-L1150-B14

Tronsole® Typ T-V7-NF-H250-L1150-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge: 1150 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HB 55 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H250-L1151-1199-B14

Tronsole® Typ T-V7-NF-H250-L1151-1199-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1151-1199 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HB 56 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H250-L1200-B14

Tronsole® Typ T-V7-NF-H250-L1200-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge: 1200 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HB 57 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H250-L1201-1300-B14

Tronsole® Typ T-V7-NF-H250-L1201-1300-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HB 58 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H250-L1301-1400-B14

Tronsole® Typ T-V7-NF-H250-L1301-1400-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 29 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HB 59 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H250-L1401-1450-B14

Tronsole® Typ T-V7-NF-H250-L1401-1450-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1401-1450 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 29 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HB 60 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H260-L1150-B14

Tronsole® Typ T-V7-NF-H260-L1150-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte SCK

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge: 1150 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HB 61 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H260-L1151-1199-B14

Tronsole® Typ T-V7-NF-H260-L1151-1199-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1151-1199 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HB 62 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H260-L1200-B14

Tronsole® Typ T-V7-NF-H260-L1200-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge: 1200 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.HB 63 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H260-L1201-1300-B14**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H260-L1201-1300-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HB 64 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H260-L1301-1400-B14

Tronsole® Typ T-V7-NF-H260-L1301-1400-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HB 65 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H260-L1401-1450-B14

Tronsole® Typ T-V7-NF-H260-L1401-1450-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1401-1450 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HB 66 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H270-L1150-B14

Tronsole® Typ T-V7-NF-H270-L1150-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge: 1150 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HB 67 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H270-L1151-1199-B14

Tronsole® Typ T-V7-NF-H270-L1151-1199-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1151-1199 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HB 68 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H270-L1200-B14

Tronsole® Typ T-V7-NF-H270-L1200-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge: 1200 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HB 69 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H270-L1201-1300-B14

Tronsole® Typ T-V7-NF-H270-L1201-1300-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 29 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HB 70 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H270-L1301-1400-B14

Tronsole® Typ T-V7-NF-H270-L1301-1400-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 29 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HB 71 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H270-L1401-1450-B14

Tronsole® Typ T-V7-NF-H270-L1401-1450-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte SCK

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1401-1450 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HB 72 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H280-L1150-B14

Tronsole® Typ T-V7-NF-H280-L1150-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge: 1150 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HB 73 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H280-L1151-1199-B14

Tronsole® Typ T-V7-NF-H280-L1151-1199-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1151-1199 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.HB 74 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H280-L1200-B14**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H280-L1200-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HB 75 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H280-L1201-1300-B14

Tronsole® Typ T-V7-NF-H280-L1201-1300-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HB 76 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H280-L1301-1400-B14

Tronsole® Typ T-V7-NF-H280-L1301-1400-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HB 77 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H280-L1401-1450-B14

Tronsole® Typ T-V7-NF-H280-L1401-1450-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
 Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1401-1450 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HB 78 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H290-L1150-B14

Tronsole® Typ T-V7-NF-H290-L1150-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
 Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge: 1150 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HB 79 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H290-L1151-1199-B14

Tronsole® Typ T-V7-NF-H290-L1151-1199-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
 Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1151-1199 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HB 80 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H290-L1200-B14

Tronsole® Typ T-V7-NF-H290-L1200-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge: 1200 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 29 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HB 81 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H290-L1201-1300-B14

Tronsole® Typ T-V7-NF-H290-L1201-1300-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 29 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HB 82 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H290-L1301-1400-B14

Tronsole® Typ T-V7-NF-H290-L1301-1400-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte SCK

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HB 83 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H290-L1401-1450-B14

Tronsole® Typ T-V7-NF-H290-L1401-1450-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1401-1450 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HB 84 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H300-L1150-B14

Tronsole® Typ T-V7-NF-H300-L1150-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge: 1150 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.HB 85 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H300-L1151-1199-B14**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H300-L1151-1199-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1151-1199 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HB 86 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H300-L1200-B14

Tronsole® Typ T-V7-NF-H300-L1200-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge: 1200 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HB 87 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H300-L1201-1300-B14

Tronsole® Typ T-V7-NF-H300-L1201-1300-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HB 88 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H300-L1301-1400-B14

Tronsole® Typ T-V7-NF-H300-L1301-1400-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
 Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HB 89 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H300-L1401-1450-B14

Tronsole® Typ T-V7-NF-H300-L1401-1450-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
 Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1401-1450 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HB 90 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H310-L1150-B14

Tronsole® Typ T-V7-NF-H310-L1150-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
 Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge: 1150 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HB 91 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H310-L1151-1199-B14

Tronsole® Typ T-V7-NF-H310-L1151-1199-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1151-1199 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 29 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HB 92 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H310-L1200-B14

Tronsole® Typ T-V7-NF-H310-L1200-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge: 1200 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 29 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HB 93 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H310-L1201-1300-B14

Tronsole® Typ T-V7-NF-H310-L1201-1300-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte SCK

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HB 94 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H310-L1301-1400-B14

Tronsole® Typ T-V7-NF-H310-L1301-1400-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HB 95 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H310-L1401-1450-B14

Tronsole® Typ T-V7-NF-H310-L1401-1450-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1401-1450 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.HB 96 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H320-L1150-B14**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H320-L1150-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge: 1150 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HB 97 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H320-L1151-1199-B14

Tronsole® Typ T-V7-NF-H320-L1151-1199-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1151-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HB 98 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H320-L1200-B14

Tronsole® Typ T-V7-NF-H320-L1200-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HB 99 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H320-L1201-1300-B14

Tronsole® Typ T-V7-NF-H320-L1201-1300-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HB A1 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H320-L1301-1400-B14

Tronsole® Typ T-V7-NF-H320-L1301-1400-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HB A2 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H320-L1401-1450-B14

Tronsole® Typ T-V7-NF-H320-L1401-1450-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1401-1450 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HC + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0S.HC 01 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H160-L1300-B14

Tronsole® Typ T-V8-NF-H160-L1300-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge: 1300 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 29 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HC 02 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H160-L1301-1400-B14

Tronsole® Typ T-V8-NF-H160-L1301-1400-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 29 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HC 03 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H160-L1401-1500-B14

Tronsole® Typ T-V8-NF-H160-L1401-1500-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
 Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HC 04 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H160-L1501-1600-B14

Tronsole® Typ T-V8-NF-H160-L1501-1600-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
 Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HC 05 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H160-L1601-1700-B14

Tronsole® Typ T-V8-NF-H160-L1601-1700-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
 Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HC 06 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H160-L1701-1800-B14

Tronsole® Typ T-V8-NF-H160-L1701-1800-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 29 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HC 07 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H160-L1801-1900-B14

Tronsole® Typ T-V8-NF-H160-L1801-1900-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 29 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HC 08 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H160-L1901-2000-B14

Tronsole® Typ T-V8-NF-H160-L1901-2000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte SCK

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HC 09 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H170-L1300-B14

Tronsole® Typ T-V8-NF-H170-L1300-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge: 1300 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HC 10 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H170-L1301-1400-B14

Tronsole® Typ T-V8-NF-H170-L1301-1400-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.HC 11 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H170-L1401-1500-B14**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H170-L1401-1500-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HC 12 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H170-L1501-1600-B14

Tronsole® Typ T-V8-NF-H170-L1501-1600-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HC 13 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H170-L1601-1700-B14

Tronsole® Typ T-V8-NF-H170-L1601-1700-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HC 14 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H170-L1701-1800-B14

Tronsole® Typ T-V8-NF-H170-L1701-1800-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
 Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HC 15 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H170-L1801-1900-B14

Tronsole® Typ T-V8-NF-H170-L1801-1900-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
 Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HC 16 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H170-L1901-2000-B14

Tronsole® Typ T-V8-NF-H170-L1901-2000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
 Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HC 17 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H180-L1300-B14

Tronsole® Typ T-V8-NF-H180-L1300-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge: 1300 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 29 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HC 18 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H180-L1301-1400-B14

Tronsole® Typ T-V8-NF-H180-L1301-1400-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 29 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HC 19 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H180-L1401-1500-B14

Tronsole® Typ T-V8-NF-H180-L1401-1500-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte SCK

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HC 20 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H180-L1501-1600-B14

Tronsole® Typ T-V8-NF-H180-L1501-1600-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HC 21 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H180-L1601-1700-B14

Tronsole® Typ T-V8-NF-H180-L1601-1700-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.HC 22 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H180-L1701-1800-B14**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H180-L1701-1800-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HC 23 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H180-L1801-1900-B14

Tronsole® Typ T-V8-NF-H180-L1801-1900-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HC 24 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H180-L1901-2000-B14

Tronsole® Typ T-V8-NF-H180-L1901-2000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HC 25 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H190-L1300-B14

Tronsole® Typ T-V8-NF-H190-L1300-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
 Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge: 1300 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HC 26 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H190-L1301-1400-B14

Tronsole® Typ T-V8-NF-H190-L1301-1400-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
 Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HC 27 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H190-L1401-1500-B14

Tronsole® Typ T-V8-NF-H190-L1401-1500-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
 Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HC 28 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H190-L1501-1600-B14

Tronsole® Typ T-V8-NF-H190-L1501-1600-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 29 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HC 29 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H190-L1601-1700-B14

Tronsole® Typ T-V8-NF-H190-L1601-1700-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 29 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HC 30 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H190-L1701-1800-B14

Tronsole® Typ T-V8-NF-H190-L1701-1800-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte SCK

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HC 31 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H190-L1801-1900-B14

Tronsole® Typ T-V8-NF-H190-L1801-1900-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HC 32 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H190-L1901-2000-B14

Tronsole® Typ T-V8-NF-H190-L1901-2000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.HC 33 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H200-L1300-B14

Tronsole® Typ T-V8-NF-H200-L1300-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge: 1300 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HC 34 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H200-L1301-1400-B14

Tronsole® Typ T-V8-NF-H200-L1301-1400-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HC 35 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H200-L1401-1500-B14

Tronsole® Typ T-V8-NF-H200-L1401-1500-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HC 36 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H200-L1501-1600-B14

Tronsole® Typ T-V8-NF-H200-L1501-1600-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
 Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HC 37 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H200-L1601-1700-B14

Tronsole® Typ T-V8-NF-H200-L1601-1700-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
 Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HC 38 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H200-L1701-1800-B14

Tronsole® Typ T-V8-NF-H200-L1701-1800-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
 Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HC 39 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H200-L1801-1900-B14

Tronsole® Typ T-V8-NF-H200-L1801-1900-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 29 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HC 40 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H200-L1901-2000-B14

Tronsole® Typ T-V8-NF-H200-L1901-2000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 29 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HC 41 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H210-L1300-B14

Tronsole® Typ T-V8-NF-H210-L1300-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte SCK

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge: 1300 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HC 42 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H210-L1301-1400-B14

Tronsole® Typ T-V8-NF-H210-L1301-1400-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: [] mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HC 43 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H210-L1401-1500-B14

Tronsole® Typ T-V8-NF-H210-L1401-1500-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: [] mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.HC 44 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H210-L1501-1600-B14**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H210-L1501-1600-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HC 45 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H210-L1601-1700-B14

Tronsole® Typ T-V8-NF-H210-L1601-1700-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HC 46 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H210-L1701-1800-B14

Tronsole® Typ T-V8-NF-H210-L1701-1800-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HC 47 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H210-L1801-1900-B14

Tronsole® Typ T-V8-NF-H210-L1801-1900-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
 Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HC 48 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H210-L1901-2000-B14

Tronsole® Typ T-V8-NF-H210-L1901-2000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
 Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HC 49 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H220-L1300-B14

Tronsole® Typ T-V8-NF-H220-L1300-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
 Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge: 1300 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HC 50 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H220-L1301-1400-B14

Tronsole® Typ T-V8-NF-H220-L1301-1400-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 29 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HC 51 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H220-L1401-1500-B14

Tronsole® Typ T-V8-NF-H220-L1401-1500-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 29 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HC 52 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H220-L1501-1600-B14

Tronsole® Typ T-V8-NF-H220-L1501-1600-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte SCK

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HC 53 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H220-L1601-1700-B14

Tronsole® Typ T-V8-NF-H220-L1601-1700-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HC 54 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H220-L1701-1800-B14

Tronsole® Typ T-V8-NF-H220-L1701-1800-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.HC 55 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H220-L1801-1900-B14**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H220-L1801-1900-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HC 56 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H220-L1901-2000-B14

Tronsole® Typ T-V8-NF-H220-L1901-2000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HC 57 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H230-L1300-B14

Tronsole® Typ T-V8-NF-H230-L1300-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge: 1300 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HC 58 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H230-L1301-1400-B14

Tronsole® Typ T-V8-NF-H230-L1301-1400-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
 Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HC 59 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H230-L1401-1500-B14

Tronsole® Typ T-V8-NF-H230-L1401-1500-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
 Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HC 60 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H230-L1501-1600-B14

Tronsole® Typ T-V8-NF-H230-L1501-1600-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
 Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HC 61 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H230-L1601-1700-B14

Tronsole® Typ T-V8-NF-H230-L1601-1700-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 29 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HC 62 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H230-L1701-1800-B14

Tronsole® Typ T-V8-NF-H230-L1701-1800-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 29 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HC 63 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H230-L1801-1900-B14

Tronsole® Typ T-V8-NF-H230-L1801-1900-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte SCK

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HC 64 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H230-L1901-2000-B14

Tronsole® Typ T-V8-NF-H230-L1901-2000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HC 65 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H240-L1300-B14

Tronsole® Typ T-V8-NF-H240-L1300-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge: 1300 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.HC 66 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H240-L1301-1400-B14**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H240-L1301-1400-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HC 67 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H240-L1401-1500-B14

Tronsole® Typ T-V8-NF-H240-L1401-1500-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HC 68 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H240-L1501-1600-B14

Tronsole® Typ T-V8-NF-H240-L1501-1600-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HC 69 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H240-L1601-1700-B14

Tronsole® Typ T-V8-NF-H240-L1601-1700-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HC 70 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H240-L1701-1800-B14

Tronsole® Typ T-V8-NF-H240-L1701-1800-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HC 71 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H240-L1801-1900-B14

Tronsole® Typ T-V8-NF-H240-L1801-1900-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HC 72 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H240-L1901-2000-B14

Tronsole® Typ T-V8-NF-H240-L1901-2000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 29 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HC 73 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H250-L1300-B14

Tronsole® Typ T-V8-NF-H250-L1300-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge: 1300 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 29 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HC 74 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H250-L1301-1400-B14

Tronsole® Typ T-V8-NF-H250-L1301-1400-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte SCK

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HC 75 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H250-L1401-1500-B14

Tronsole® Typ T-V8-NF-H250-L1401-1500-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HC 76 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H250-L1501-1600-B14

Tronsole® Typ T-V8-NF-H250-L1501-1600-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.HC 77 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H250-L1601-1700-B14**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H250-L1601-1700-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HC 78 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H250-L1701-1800-B14

Tronsole® Typ T-V8-NF-H250-L1701-1800-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HC 79 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H250-L1801-1900-B14

Tronsole® Typ T-V8-NF-H250-L1801-1900-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HC 80 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H250-L1901-2000-B14

Tronsole® Typ T-V8-NF-H250-L1901-2000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
 Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HC 81 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H260-L1300-B14

Tronsole® Typ T-V8-NF-H260-L1300-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
 Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge: 1300 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HC 82 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H260-L1301-1400-B14

Tronsole® Typ T-V8-NF-H260-L1301-1400-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
 Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HC 83 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H260-L1401-1500-B14

Tronsole® Typ T-V8-NF-H260-L1401-1500-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 29 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HC 84 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H260-L1501-1600-B14

Tronsole® Typ T-V8-NF-H260-L1501-1600-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 29 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HC 85 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H260-L1601-1700-B14

Tronsole® Typ T-V8-NF-H260-L1601-1700-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte SCK

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HC 86 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H260-L1701-1800-B14

Tronsole® Typ T-V8-NF-H260-L1701-1800-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HC 87 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H260-L1801-1900-B14

Tronsole® Typ T-V8-NF-H260-L1801-1900-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte SCK

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

0S.HC 88 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H260-L1901-2000-B14

Tronsole® Typ T-V8-NF-H260-L1901-2000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HC 89 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H270-L1300-B14

Tronsole® Typ T-V8-NF-H270-L1300-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge: 1300 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HC 90 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H270-L1301-1400-B14

Tronsole® Typ T-V8-NF-H270-L1301-1400-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HC 91 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H270-L1401-1500-B14

Tronsole® Typ T-V8-NF-H270-L1401-1500-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
 Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HC 92 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H270-L1501-1600-B14

Tronsole® Typ T-V8-NF-H270-L1501-1600-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
 Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HC 93 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H270-L1601-1700-B14

Tronsole® Typ T-V8-NF-H270-L1601-1700-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
 Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte SCK

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HC 94 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H270-L1701-1800-B14

Tronsole® Typ T-V8-NF-H270-L1701-1800-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HC 95 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H270-L1801-1900-B14

Tronsole® Typ T-V8-NF-H270-L1801-1900-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HC 96 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H270-L1901-2000-B14

Tronsole® Typ T-V8-NF-H270-L1901-2000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte SCK

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HC 97 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H280-L1300-B14

Tronsole® Typ T-V8-NF-H280-L1300-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge: 1300 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HC 98 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H280-L1301-1400-B14

Tronsole® Typ T-V8-NF-H280-L1301-1400-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.HC 99 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H280-L1401-1500-B14**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H280-L1401-1500-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HC A1 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H280-L1501-1600-B14

Tronsole® Typ T-V8-NF-H280-L1501-1600-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HC A2 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H280-L1601-1700-B14

Tronsole® Typ T-V8-NF-H280-L1601-1700-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HC A3 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H280-L1701-1800-B14

Tronsole® Typ T-V8-NF-H280-L1701-1800-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
 Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HC A4 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H280-L1801-1900-B14

Tronsole® Typ T-V8-NF-H280-L1801-1900-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
 Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HC A5 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H280-L1901-2000-B14

Tronsole® Typ T-V8-NF-H280-L1901-2000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
 Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HC A6 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H290-L1300-B14

Tronsole® Typ T-V8-NF-H290-L1300-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge: 1300 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 29 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HC A7 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H290-L1301-1400-B14

Tronsole® Typ T-V8-NF-H290-L1301-1400-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 29 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HC A8 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H290-L1401-1500-B14

Tronsole® Typ T-V8-NF-H290-L1401-1500-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte SCK

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HC A9 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H290-L1501-1600-B14

Tronsole® Typ T-V8-NF-H290-L1501-1600-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HC AA + Tronsole® Typ T-V8-NF-H290-L1601-1700-B14

Tronsole® Typ T-V8-NF-H290-L1601-1700-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.HC AB + Tronsole® Typ T-V8-NF-H290-L1701-1800-B14**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H290-L1701-1800-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HC AC + Tronsole® Typ T-V8-NF-H290-L1801-1900-B14

Tronsole® Typ T-V8-NF-H290-L1801-1900-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HC AD + Tronsole® Typ T-V8-NF-H290-L1901-2000-B14

Tronsole® Typ T-V8-NF-H290-L1901-2000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HC AE + Tronsole® Typ T-V8-NF-H300-L1300-B14

Tronsole® Typ T-V8-NF-H300-L1300-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge: 1300 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HC AF + Tronsole® Typ T-V8-NF-H300-L1301-1400-B14

Tronsole® Typ T-V8-NF-H300-L1301-1400-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HC AG + Tronsole® Typ T-V8-NF-H300-L1401-1500-B14

Tronsole® Typ T-V8-NF-H300-L1401-1500-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HC AH + Tronsole® Typ T-V8-NF-H300-L1501-1600-B14

Tronsole® Typ T-V8-NF-H300-L1501-1600-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 29 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HC AI + Tronsole® Typ T-V8-NF-H300-L1601-1700-B14

Tronsole® Typ T-V8-NF-H300-L1601-1700-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 29 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HC AJ + Tronsole® Typ T-V8-NF-H300-L1701-1800-B14

Tronsole® Typ T-V8-NF-H300-L1701-1800-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte SCK

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HC AK + Tronsole® Typ T-V8-NF-H300-L1801-1900-B14

Tronsole® Typ T-V8-NF-H300-L1801-1900-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HC AL + Tronsole® Typ T-V8-NF-H300-L1901-2000-B14

Tronsole® Typ T-V8-NF-H300-L1901-2000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.HC AM + Tronsole® Typ T-V8-NF-H310-L1300-B14

Tronsole® Typ T-V8-NF-H310-L1300-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge: 1300 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HC AN + Tronsole® Typ T-V8-NF-H310-L1301-1400-B14

Tronsole® Typ T-V8-NF-H310-L1301-1400-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HC AO + Tronsole® Typ T-V8-NF-H310-L1401-1500-B14

Tronsole® Typ T-V8-NF-H310-L1401-1500-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HC AP + Tronsole® Typ T-V8-NF-H310-L1501-1600-B14

Tronsole® Typ T-V8-NF-H310-L1501-1600-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HC AQ + Tronsole® Typ T-V8-NF-H310-L1601-1700-B14

Tronsole® Typ T-V8-NF-H310-L1601-1700-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HC AR + Tronsole® Typ T-V8-NF-H310-L1701-1800-B14

Tronsole® Typ T-V8-NF-H310-L1701-1800-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HC AS + Tronsole® Typ T-V8-NF-H310-L1801-1900-B14

Tronsole® Typ T-V8-NF-H310-L1801-1900-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 29 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HC AT + Tronsole® Typ T-V8-NF-H310-L1901-2000-B14

Tronsole® Typ T-V8-NF-H310-L1901-2000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n, w = 29 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln, w = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HC AU + Tronsole® Typ T-V8-NF-H320-L1300-B14

Tronsole® Typ T-V8-NF-H320-L1300-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte SCK

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge: 1300 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HC AV + Tronsole® Typ T-V8-NF-H320-L1301-1400-B14

Tronsole® Typ T-V8-NF-H320-L1301-1400-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: [] mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HC AW + Tronsole® Typ T-V8-NF-H320-L1401-1500-B14

Tronsole® Typ T-V8-NF-H320-L1401-1500-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: [] mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.HC B1 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H320-L1501-1600-B14**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H320-L1501-1600-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HC B2 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H320-L1601-1700-B14

Tronsole® Typ T-V8-NF-H320-L1601-1700-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HC B3 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H320-L1701-1800-B14

Tronsole® Typ T-V8-NF-H320-L1701-1800-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HC B4 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H320-L1801-1900-B14

Tronsole® Typ T-V8-NF-H320-L1801-1900-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
 Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HC B5 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H320-L1901-2000-B14

Tronsole® Typ T-V8-NF-H320-L1901-2000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
 Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HD + Schöck Tronsole® Typ F-V1

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich
 aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System
 zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.HD 01 + Tronsole® Typ F-V1-H15-L900**

Tronsole® Typ F-V1-H15-L900

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Fertigteiltreppenlauf und Podest/Decke. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge. Clipscharnier als Kantenschutz beim Versetzen der Treppe. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-359)

Feuerwiderstandsklasse: R90 gemäß Brandschutzgutachten bei ausreichender Betondeckung der Konsole für F90

Elementlänge: 900 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 32$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 35$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ F-V1-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HD 02 + Tronsole® Typ F-V1-H15-L1000

Tronsole® Typ F-V1-H15-L1000

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Fertigteiltreppenlauf und Podest/Decke. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge. Clipscharnier als Kantenschutz beim Versetzen der Treppe. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-359)

Feuerwiderstandsklasse: R90 gemäß Brandschutzgutachten bei ausreichender Betondeckung der Konsole für F90

Elementlänge: 1000 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 32$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 35$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HD 03 + Tronsole® Typ F-V1-H15-L1100

Tronsole® Typ F-V1-H15-L1100

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Fertigteiltreppenlauf und Podest/Decke. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge. Clipscharnier als Kantenschutz beim Versetzen der Treppe. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-359)

Feuerwiderstandsklasse: R90 gemäß Brandschutzgutachten bei ausreichender Betondeckung der Konsole für F90

Elementlänge: 1100 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 32$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 35$ dB, geprüft bei maximal zulässiger
Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
F-V1-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HD 04 + Tronsole® Typ F-V1-H15-L1200

Tronsole® Typ F-V1-H15-L1200
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Fertigteiltreppenlauf und
Podest/Decke. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren
schallbrückenfreien Ausführung der Fuge. Clipscharnier als Kantenschutz beim
Versetzen der Treppe. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-359)
Feuerwiderstandsklasse: R90 gemäß Brandschutzgutachten bei ausreichender
Betondeckung der Konsole für F90
Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 32$ dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 35$ dB, geprüft bei maximal zulässiger
Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
F-V1-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HD 05 + Tronsole® Typ F-V1-H15-L1300

Tronsole® Typ F-V1-H15-L1300
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Fertigteiltreppenlauf und
Podest/Decke. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren
schallbrückenfreien Ausführung der Fuge. Clipscharnier als Kantenschutz beim
Versetzen der Treppe. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-359)
Feuerwiderstandsklasse: R90 gemäß Brandschutzgutachten bei ausreichender
Betondeckung der Konsole für F90
Elementlänge: 1300 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 32$ dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 35$ dB, geprüft bei maximal zulässiger
Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
F-V1-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte SCK

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

0S.HD 06 + Tronsole® Typ F-V1-H15-L1500

Tronsole® Typ F-V1-H15-L1500
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Fertigteiltreppenlauf und Podest/Decke. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge. Clipscharnier als Kantenschutz beim Versetzen der Treppe. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-359)
 Feuerwiderstandsklasse: R90 gemäß Brandschutzgutachten bei ausreichender Betondeckung der Konsole für F90
 Elementlänge: 1500 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 32$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 35$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ F-V1-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HE + Schöck Tronsole® Typ F-V2

Version: 2023-04
 Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.
Verarbeitungsrichtlinien:
 Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0S.HE 01 + Tronsole® Typ F-V2-H15-L900

Tronsole® Typ F-V2-H15-L900
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Fertigteiltreppenlauf und Podest/Decke. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge. Clipscharnier als Kantenschutz beim Versetzen der Treppe. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-359)
 Feuerwiderstandsklasse: R90 gemäß Brandschutzgutachten bei ausreichender Betondeckung der Konsole für F90
 Elementlänge: 900 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 30$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 26$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 37$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ F-V2-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.HE 02 + Tronsole® Typ F-V2-H15-L1000

Tronsole® Typ F-V2-H15-L1000

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Fertigteiltreppenlauf und Podest/Decke. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge. Clipscharnier als Kantenschutz beim Versetzen der Treppe. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-359)

Feuerwiderstandsklasse: R90 gemäß Brandschutzgutachten bei ausreichender Betondeckung der Konsole für F90

Elementlänge: 1000 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 30$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 26$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 37$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HE 03 + Tronsole® Typ F-V2-H15-L1100

Tronsole® Typ F-V2-H15-L1100

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Fertigteiltreppenlauf und Podest/Decke. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge. Clipscharnier als Kantenschutz beim Versetzen der Treppe. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-359)

Feuerwiderstandsklasse: R90 gemäß Brandschutzgutachten bei ausreichender Betondeckung der Konsole für F90

Elementlänge: 1100 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 30$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 26$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 37$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ F-V2-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HE 04 + Tronsole® Typ F-V2-H15-L1200

Tronsole® Typ F-V2-H15-L1200

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Fertigteiltreppenlauf und Podest/Decke. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge. Clipscharnier als Kantenschutz beim Versetzen der Treppe. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-359)

Feuerwiderstandsklasse: R90 gemäß Brandschutzgutachten bei ausreichender Betondeckung der Konsole für F90

Elementlänge: 1200 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 30$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 26$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 37$ dB, geprüft bei maximal zulässiger

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
F-V2-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HE 05 + Tronsole® Typ F-V2-H15-L1300

Tronsole® Typ F-V2-H15-L1300
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Fertigteiltreppenlauf und
Podest/Decke. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren
schallbrückenfreien Ausführung der Fuge. Clipscharnier als Kantenschutz beim
Versetzen der Treppe. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-359)
Feuerwiderstandsklasse: R90 gemäß Brandschutzgutachten bei ausreichender
Betondeckung der Konsole für F90
Elementlänge: 1300 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 30 dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 26 dB, geprüft bei
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 37 dB, geprüft bei maximal zulässiger
Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
F-V2-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HE 06 + Tronsole® Typ F-V2-H15-L1500

Tronsole® Typ F-V2-H15-L1500
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Fertigteiltreppenlauf und
Podest/Decke. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren
schallbrückenfreien Ausführung der Fuge. Clipscharnier als Kantenschutz beim
Versetzen der Treppe. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-359)
Feuerwiderstandsklasse: R90 gemäß Brandschutzgutachten bei ausreichender
Betondeckung der Konsole für F90
Elementlänge: 1500 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 30 dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 26 dB, geprüft bei
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 37 dB, geprüft bei maximal zulässiger
Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
F-V2-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HF + Schöck Tronsole® Typ F-V3

Version: 2023-04

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0S.HF 01 + Tronsole® Typ F-V3-H15-L900

Tronsole® Typ F-V3-H15-L900

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Fertigteiltreppenlauf und Podest/Decke. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge. Clipscharnier als Kantenschutz beim Versetzen der Treppe. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-359)

Feuerwiderstandsklasse: R90 gemäß Brandschutzgutachten bei ausreichender Betondeckung der Konsole für F90

Elementlänge: 900 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 30$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 23$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 40$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ F-V3-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HF 02 + Tronsole® Typ F-V3-H15-L1000

Tronsole® Typ F-V3-H15-L1000

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Fertigteiltreppenlauf und Podest/Decke. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge. Clipscharnier als Kantenschutz beim Versetzen der Treppe. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-359)

Feuerwiderstandsklasse: R90 gemäß Brandschutzgutachten bei ausreichender Betondeckung der Konsole für F90

Elementlänge: 1000 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 23$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 40$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HF 03 + Tronsole® Typ F-V3-H15-L1100

Tronsole® Typ F-V3-H15-L1100

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Fertigteiltreppenlauf und Podest/Decke. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge. Clipscharnier als Kantenschutz beim Versetzen der Treppe. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-359)

Feuerwiderstandsklasse: R90 gemäß Brandschutzgutachten bei ausreichender

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Betondeckung der Konsole für F90
 Elementlänge: 1100 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 30$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 23$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 40$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ F-V3-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HF 04 + Tronsole® Typ F-V3-H15-L1200

Tronsole® Typ F-V3-H15-L1200
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Fertigteiltreppenlauf und Podest/Decke. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge. Clipscharnier als Kantenschutz beim Versetzen der Treppe. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-359)
 Feuerwiderstandsklasse: R90 gemäß Brandschutzgutachten bei ausreichender Betondeckung der Konsole für F90
 Elementlänge: 1200 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 30$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 23$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 40$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ F-V3-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HF 05 + Tronsole® Typ F-V3-H15-L1300

Tronsole® Typ F-V3-H15-L1300
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Fertigteiltreppenlauf und Podest/Decke. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge. Clipscharnier als Kantenschutz beim Versetzen der Treppe. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-359)
 Feuerwiderstandsklasse: R90 gemäß Brandschutzgutachten bei ausreichender Betondeckung der Konsole für F90
 Elementlänge: 1300 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 30$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 23$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 40$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

F-V3-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HF 06 + Tronsole® Typ F-V3-H15-L1500

Tronsole® Typ F-V3-H15-L1500
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Fertigteiltreppenlauf und
 Podest/Decke. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren
 schallbrückenfreien Ausführung der Fuge. Clipscharnier als Kantenschutz beim
 Versetzen der Treppe. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-359)
 Feuerwiderstandsklasse: R90 gemäß Brandschutzgutachten bei ausreichender
 Betondeckung der Konsole für F90
 Elementlänge: 1500 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 30$ dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 23$ dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 40$ dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 F-V3-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HG + Schöck Tronsole® Typ B-V1

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich
 aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System
 zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0S.HG 01 + Tronsole® Typ B-V1-H15-L1000-B350

Tronsole® Typ B-V1-H15-L1000-B350
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus
 hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren
 schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.
 Elementlänge: 1000 mm, Elementbreite: 350 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 32$ dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 28$ dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 35$ dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.HG 02 + Tronsole® Typ B-V1-H15-L1100-B350

Tronsole® Typ B-V1-H15-L1100-B350

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.

Elementlänge: 1100 mm, Elementbreite: 350 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 32$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 35$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ B-V1-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HG 03 + Tronsole® Typ B-V1-H15-L1200-B350

Tronsole® Typ B-V1-H15-L1200-B350

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.

Elementlänge: 1200 mm, Elementbreite: 350 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 32$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 35$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ B-V1-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HG 04 + Tronsole® Typ B-V1-H15-L1300-B350

Tronsole® Typ B-V1-H15-L1300-B350

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.

Elementlänge: 1300 mm, Elementbreite: 350 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 32$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 35$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

B-V1-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HG 05 + Tronsole® Typ B-V1-H15-L1500-B350

Tronsole® Typ B-V1-H15-L1500-B350
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.
Elementlänge: 1500 mm, Elementbreite: 350 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 32$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 35$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ B-V1-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HG 06 + Tronsole® Typ B-V1-H15-L900-B600

Tronsole® Typ B-V1-H15-L900-B600
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.
Elementlänge: 900 mm, Elementbreite: 600 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 32$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 35$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ B-V1-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HG 07 + Tronsole® Typ B-V1-H15-L1000-B600

Tronsole® Typ B-V1-H15-L1000-B600
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.
Elementlänge: 1000 mm, Elementbreite: 600 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 32$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 35$ dB, geprüft bei maximal zulässiger

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Eigenlast nach DIN 7396
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HG 08 + Tronsole® Typ B-V1-H15-L1100-B600

Tronsole® Typ B-V1-H15-L1100-B600
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.
Elementlänge: 1100 mm, Elementbreite: 600 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 32$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 35$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ B-V1-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HG 09 + Tronsole® Typ B-V1-H15-L1200-B600

Tronsole® Typ B-V1-H15-L1200-B600
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.
Elementlänge: 1200 mm, Elementbreite: 600 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 32$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 35$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ B-V1-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HG 10 + Tronsole® Typ B-V1-H15-L1300-B600

Tronsole® Typ B-V1-H15-L1300-B600
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.
Elementlänge: 1300 mm, Elementbreite: 600 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 32$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 35$ dB, geprüft bei maximal zulässiger

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 B-V1-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HG 11 + Tronsole® Typ B-V1-H15-L1500-B600

Tronsole® Typ B-V1-H15-L1500-B600
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus
 hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren
 schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.
 Elementlänge: 1500 mm, Elementbreite: 600 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 32$ dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 35$ dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 B-V1-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HH + Schöck Tronsole® Typ B-V2

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich
 aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System
 zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0S.HH 01 + Tronsole® Typ B-V2-H15-L1000-B350

Tronsole® Typ B-V2-H15-L1000-B350
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus
 hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren
 schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.
 Elementlänge: 1000 mm, Elementbreite: 350 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 30$ dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 26$ dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 37$ dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.HH 02 + Tronsole® Typ B-V2-H15-L1100-B350

Tronsole® Typ B-V2-H15-L1100-B350

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.

Elementlänge: 1100 mm, Elementbreite: 350 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 30$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 26$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 37$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ B-V2-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HH 03 + Tronsole® Typ B-V2-H15-L1200-B350

Tronsole® Typ B-V2-H15-L1200-B350

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.

Elementlänge: 1200 mm, Elementbreite: 350 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 30$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 26$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 37$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ B-V2-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HH 04 + Tronsole® Typ B-V2-H15-L1300-B350

Tronsole® Typ B-V2-H15-L1300-B350

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.

Elementlänge: 1300 mm, Elementbreite: 350 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 30$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 26$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 37$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

B-V2-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HH 05 + Tronsole® Typ B-V2-H15-L1500-B350

Tronsole® Typ B-V2-H15-L1500-B350
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.
Elementlänge: 1500 mm, Elementbreite: 350 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 30$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 26$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 37$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ B-V2-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HH 06 + Tronsole® Typ B-V2-H15-L900-B600

Tronsole® Typ B-V2-H15-L900-B600
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.
Elementlänge: 900 mm, Elementbreite: 600 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 30$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 26$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 37$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ B-V2-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HH 07 + Tronsole® Typ B-V2-H15-L1000-B600

Tronsole® Typ B-V2-H15-L1000-B600
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.
Elementlänge: 1000 mm, Elementbreite: 600 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 30$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 26$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 37$ dB, geprüft bei maximal zulässiger

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Eigenlast nach DIN 7396
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HH 08 + Tronsole® Typ B-V2-H15-L1100-B600

Tronsole® Typ B-V2-H15-L1100-B600
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.
Elementlänge: 1100 mm, Elementbreite: 600 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 30$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 26$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 37$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ B-V2-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HH 09 + Tronsole® Typ B-V2-H15-L1200-B600

Tronsole® Typ B-V2-H15-L1200-B600
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.
Elementlänge: 1200 mm, Elementbreite: 600 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 30$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 26$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 37$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ B-V2-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HH 10 + Tronsole® Typ B-V2-H15-L1300-B600

Tronsole® Typ B-V2-H15-L1300-B600
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.
Elementlänge: 1300 mm, Elementbreite: 600 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 30$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 26$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 37$ dB, geprüft bei maximal zulässiger

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ B-V2-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HH 11 + Tronsole® Typ B-V2-H15-L1500-B600

Tronsole® Typ B-V2-H15-L1500-B600
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.
Elementlänge: 1500 mm, Elementbreite: 600 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 30$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 26$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 37$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ B-V2-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HI + Schöck Tronsole® Typ B-V3

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0S.HI 01 + Tronsole® Typ B-V3-H15-L1000-B350

Tronsole® Typ B-V3-H15-L1000-B350
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.
Elementlänge: 1000 mm, Elementbreite: 350 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 23$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 40$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.HI 02 + Tronsole® Typ B-V3-H15-L1100-B350

Tronsole® Typ B-V3-H15-L1100-B350

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.

Elementlänge: 1100 mm, Elementbreite: 350 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 23$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 40$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ B-V3-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HI 03 + Tronsole® Typ B-V3-H15-L1200-B350

Tronsole® Typ B-V3-H15-L1200-B350

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.

Elementlänge: 1200 mm, Elementbreite: 350 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 23$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 40$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ B-V3-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HI 04 + Tronsole® Typ B-V3-H15-L1300-B350

Tronsole® Typ B-V3-H15-L1300-B350

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.

Elementlänge: 1300 mm, Elementbreite: 350 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 23$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 40$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

B-V3-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HI 05 + Tronsole® Typ B-V3-H15-L1500-B350

Tronsole® Typ B-V3-H15-L1500-B350
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.
Elementlänge: 1500 mm, Elementbreite: 350 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 23$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 40$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ B-V3-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HI 06 + Tronsole® Typ B-V3-H15-L900-B600

Tronsole® Typ B-V3-H15-L900-B600
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.
Elementlänge: 900 mm, Elementbreite: 600 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 23$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 40$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ B-V3-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HI 07 + Tronsole® Typ B-V3-H15-L1000-B600

Tronsole® Typ B-V3-H15-L1000-B600
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.
Elementlänge: 1000 mm, Elementbreite: 600 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 24$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 40$ dB, geprüft bei maximal zulässiger

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Eigenlast nach DIN 7396
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HI 08 + Tronsole® Typ B-V3-H15-L1100-B600

Tronsole® Typ B-V3-H15-L1100-B600
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.
Elementlänge: 1100 mm, Elementbreite: 600 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 24$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 40$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ B-V3-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HI 09 + Tronsole® Typ B-V3-H15-L1200-B600

Tronsole® Typ B-V3-H15-L1200-B600
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.
Elementlänge: 1200 mm, Elementbreite: 600 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 24$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 40$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ B-V3-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HI 10 + Tronsole® Typ B-V3-H15-L1300-B600

Tronsole® Typ B-V3-H15-L1300-B600
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.
Elementlänge: 1300 mm, Elementbreite: 600 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 23$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 40$ dB, geprüft bei maximal zulässiger

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 B-V3-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HI 11 + Tronsole® Typ B-V3-H15-L1500-B600

Tronsole® Typ B-V3-H15-L1500-B600
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus
 hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren
 schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.
 Elementlänge: 1500 mm, Elementbreite: 600 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 27$ dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Lauf = 23$ dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 40$ dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 B-V3-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HJ + Schöck Tronsole® Typ D

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich
 aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System
 zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0S.HJ 01 + Tronsole® Typ D

Tronsole® Typ D
 als konstruktiver Lagesicherungsstift zur Kombination mit Schöck Tronsole® Typ B.
 Bestehend aus Edelstahlstift und Elastomerlagerkappe.
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HJ 02 + Tronsole® Typ D-H

Tronsole® Typ D-H
 als konstruktiver Lagesicherungsstift zur Kombination mit Schöck Tronsole® Typ B.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bestehend aus Edelstahldorn, Elastomerlagerkappe und Einbauhülse.
oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HK + Schöck Tronsole® Typ L

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0S.HK 01 + Tronsole® Typ L-250

Tronsole® Typ L-250

für die schallbrückenfreie Fugenausbildung zwischen Treppenpodest und Wand. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge. Als Zubehör zu den tragenden Tronsole® Typen zur Ausbildung der Schallschutzsysteme für Treppen zum sicheren Einhalten der akustischen Kennwerte.

Baustoffklasse: zwischen massiven, mineralischen Bauteilen B1, schwerentflammbar nach DIN 4102; Einbau gemäß allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis (abP).

Einbau gemäß Einbauanleitung in Ortbeton oder mit Betonfertigteilen:

Treppenläufe und Podeste seitlich bekleben, Stöße mit Klebeband überkleben,

Fugenplatten oberseitig mit mm Überstand zuschneiden.

Elementlänge/-breite/-höhe: 1000/250/15 mm

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HK 02 + Tronsole® Typ L-420

Tronsole® Typ L-420

für die schallbrückenfreie Fugenausbildung zwischen Treppenlauf und Wand. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge. Als Zubehör zu den tragenden Tronsole® Typen zur Ausbildung der Schallschutzsysteme für Treppen zum sicheren Einhalten der akustischen Kennwerte.

Baustoffklasse: zwischen massiven, mineralischen Bauteilen B1, schwerentflammbar nach DIN 4102; Einbau gemäß allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis (abP).

Einbau gemäß Einbauanleitung in Ortbeton oder mit Betonfertigteilen:

Treppenläufe und Podeste seitlich bekleben, Stöße mit Klebeband überkleben,

Fugenplatten oberseitig mit mm Überstand zuschneiden.

Elementlänge/-breite/-höhe: 1000/420/15 mm

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.HK 03 + Tronsole® Typ L-250-Set

Tronsole® Typ L-250-Set

15 Schöck Tronsole® Typ L 250 für die schallbrückenfreie Fugenausbildung zwischen Treppenpodest und Wand. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge. Als Zubehör zu den tragenden Tronsole® Typen zur Ausbildung der Schallschutzsysteme für Treppen zum sicheren Einhalten der akustischen Kennwerte.

Baustoffklasse: zwischen massiven, mineralischen Bauteilen B1, schwerentflammbar nach DIN 4102; Einbau gemäß allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis (abP).

15 x Elementlänge/-breite/-höhe: 1000/250/15 mm

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HK 04 + Tronsole® Typ L-420-Set

Tronsole® Typ L-420-Set

15 Schöck Tronsole® Typ L 420 für die schallbrückenfreie Fugenausbildung zwischen Treppenlauf und Wand. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge. Als Zubehör zu den tragenden Tronsole® Typen zur Ausbildung der Schallschutzsysteme für Treppen zum sicheren Einhalten der akustischen Kennwerte.

Baustoffklasse: zwischen massiven, mineralischen Bauteilen B1, schwerentflammbar nach DIN 4102; Einbau gemäß allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis (abP).

15 x Elementlänge/-breite/-höhe: 1000/420/15 mm

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HL + Schöck Tronsole® Typ Q

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0S.HL 01 + Tronsole® Typ Q-A2 (Edelstahl)

Tronsole® Typ Q-A2 (Edelstahl)

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen gewendeltm Treppenlauf und Treppenhauswand, mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-311). Bestehend aus Wandelement, Tragprofil und Laufhülse. Tragprofil zum Wandelement um bis zu $\pm 25^\circ$ drehbar. Tragprofil aus A2-Edelstahl.

Fugenbreite: = 50 mm, Laufplattendicke: = 140 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 30$ dB, geprüft bei maximal

zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Podest-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Podest = 28$ dB, geprüft bei

maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger

Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Q-FV)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HL 02 + Tronsole® Typ Q-A2-XL (Edelstahl)

Tronsole® Typ Q-A2-XL (Edelstahl)
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen gewendeltem Treppenlauf und Treppenhauswand, mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-311). Bestehend aus Wandelement, Tragprofil und Laufhülse. Tragprofil zum Wandelement um bis zu $\pm 25^\circ$ drehbar. Tragprofil aus A2-Edelstahl.
Fugenbreite: 51-100 mm, Laufplattendicke: = 140 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 30$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Podest-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Podest = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ Q-FV-XL)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HL 03 + Tronsole® Typ Q-FV (Baustahl)

Tronsole® Typ Q-FV (Baustahl)
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen gewendeltem Treppenlauf und Treppenhauswand, mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-311). Bestehend aus Wandelement, Tragprofil und Laufhülse. Tragprofil zum Wandelement um bis zu $\pm 25^\circ$ drehbar. Tragprofil aus verzinktem Baustahl.
Fugenbreite: = 50 mm, Laufplattendicke: = 140 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 30$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Podest-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Podest = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HL 04 + Tronsole® Typ Q-FV-XL (Baustahl)

Tronsole® Typ Q-FV-XL (Baustahl)
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen gewendeltem Treppenlauf und Treppenhauswand, mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-311). Bestehend aus Wandelement, Tragprofil und Laufhülse. Tragprofil zum Wandelement um bis zu $\pm 25^\circ$ drehbar. Tragprofil aus verzinktem Baustahl.
Fugenbreite: 51-100 mm, Laufplattendicke: = 140 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 30$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Podest-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Podest = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger
Eigenlast nach DIN 7396
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HL 05 + Tronsole® Typ Q Brandschutz-Set

Tronsole® Typ Q Brandschutz-Set
bestehend aus Schöck Tronsole® Typ Q Part Brandschutzmanschette (für Tragprofil)
und Schöck Tronsole® Typ Q Part Brandschutzabdeckung (für Wandelement) bei
Fugenbreiten bis 25 mm.
Zum Erreichen der Feuerwiderstandsklasse R 90 gemäß Brandschutzgutachten.
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HL 06 + Tronsole® Typ Q Part BSM (Brandschutzmanschette)

Tronsole® Typ Q Part BSM (Brandschutzmanschette)
als Ergänzung zu Schöck Tronsole® Typ Q Brandschutz-Set.
Für Fugenbreiten von 26-45 mm: 1 x zusätzlicher Typ Q Part Brandschutzmanschette
Für Fugenbreiten von 46-65 mm: 2 x zusätzlicher Typ Q Part Brandschutzmanschette
Zum Erreichen der Feuerwiderstandsklasse R 90 gemäß Brandschutzgutachten.
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HM + Schöck Tronsole® Typ P

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich
aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System
zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0S.HM 01 + Tronsole® Typ P V-+-V

Tronsole® Typ V-+-V
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenpodest und Treppenhauswand,
mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-349). Für positive und negative
Querkräfte. Bestehend aus Wandelement, Tragprofil und Podesthülse. Tragprofil
aus verzinktem Baustahl.
Fugenbreite: = 50 mm, Podestdicke: = 160 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Podest-Trittschallpegeldifferenz: $?L_{w,Podest} = 27$ dB, geprüft bei
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. Schöck Tronsole® Typ V-+-V oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HM 02 + Tronsole® Typ P VH-+-VH

Tronsole® Typ VH-+-VH
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenpodest und Treppenhauswand,
mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-349). Für positive und negative
Querkkräfte sowie für horizontale Kräfte. Bestehend aus Wanelement, Tragprofil
und Podesthülse. Tragprofil aus verzinktem Baustahl.

Fugenbreite: = 50 mm, Podestdicke: = 160 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Podest-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Podest = 27 dB, geprüft bei
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

z.B. Schöck Tronsole® Typ VH-+-VH oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HM 03 + Tronsole® Typ P Part BSM 130x130 (Brandschutzmanschette)

Tronsole® Typ P Part BSM 130x130 (Brandschutzmanschette)
als Ergänzung zu Schöck Tronsole® Typ P Brandschutz-Set.
Für Fugenbreiten von 26-45 mm: 1 x zusätzlicher Typ P Part Brandschutzmanschette
Für Fugenbreiten von 46-50 mm: 2 x zusätzlicher Typ P Part Brandschutzmanschette
Zum Erreichen der Feuerwiderstandsklasse R 30 bzw. R 90 gemäß
Brandschutzgutachten.

z.B. Schöck Tronsole® Typ P Part BSM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HM 04 + Tronsole® Typ P Brandschutz-Set 130x130

Tronsole® Typ P Brandschutz-Set 130x130
bestehend aus Schöck Tronsole® Typ P Part Brandschutzmanschette (für Tragprofil)
und Schöck Tronsole® Typ P Part Brandschutzabdeckung (für Wanelement) bei
Fugenbreiten bis 25 mm.

Zum Erreichen der Feuerwiderstandsklasse R 30 bzw. R 90 gemäß
Brandschutzgutachten.

z.B. Schöck Tronsole® Typ P Brandschutz-Set oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HN + Schöck Tronsole® Typ Z

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich
aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0S.HN 01 + Tronsole® Typ Z V

Tronsole® Typ V

als Trittschalldämmelement zwischen Treppenpodest und Treppenhauswand mit Anschluss-Rahmen für den schallbrückenfreien Anschluss der Schöck Tronsole® Typ L-250. Für positive Querkräfte.

Feuerwiderstandsklasse: R90 gemäß Brandschutzgutachten bei ausreichender Betondeckung der Konsole für R90

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Podest-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Podest} = 24$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 41$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ Z-VH+VH)

z.B. Schöck Tronsole® Typ V oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HN 02 + Tronsole® Typ Z V+-V

Tronsole® Typ V+-V

als Trittschalldämmelement zwischen Treppenpodest und Treppenhauswand mit Anschluss-Rahmen für den schallbrückenfreien Anschluss der Schöck Tronsole® Typ L-250. Für positive und negative Querkräfte.

Feuerwiderstandsklasse: R90 gemäß Brandschutzgutachten bei ausreichender Betondeckung der Konsole für R90

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Podest-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Podest} = 24$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 41$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ Z-VH+VH)

z.B. Schöck Tronsole® Typ V+-V oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HN 03 + Tronsole® Typ Z VH+-VH

Tronsole® Typ VH+-VH

als Trittschalldämmelement zwischen Treppenpodest und Treppenhauswand mit Anschluss-Rahmen für den schallbrückenfreien Anschluss der Schöck Tronsole® Typ L-250. Für positive und negative Querkräfte sowie für horizontale Kräfte.

Feuerwiderstandsklasse: R90 gemäß Brandschutzgutachten bei ausreichender Betondeckung der Konsole für R90

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Podest-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Podest} = 24$ dB, geprüft bei

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 41$ dB, geprüft bei maximal zulässiger
Eigenlast nach DIN 7396

z.B. Schöck Tronsole® Typ VH+-VH oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HN 04 + Tronsole® Typ Z V-T

Tronsole® Typ V-T
als Trittschalldämmelement zwischen Treppenpodest und Treppenhauswand mit
Typenprüfung (LGA Nürnberg S-N/130257). Wandelement mit Anschluss-Rahmen für den
schallbrückenfreien Anschluss der Schöck Tronsole® Typ L-250. Bestehend aus
Wandelement Typ Z-V und Tragelement Typ Z Part T. Für positive Querkräfte.
Feuerwiderstandsklasse: R90 gemäß Brandschutzgutachten
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 27$ dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Podest-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Podest} = 24$ dB, geprüft bei
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 41$ dB, geprüft bei maximal zulässiger
Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
Z-VH+VH)

z.B. Schöck Tronsole® Typ V-T oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HN 05 + Tronsole® Typ Z V+-V-T

Tronsole® Typ V+-V-T
als Trittschalldämmelement zwischen Treppenpodest und Treppenhauswand mit
Typenprüfung (LGA Nürnberg S-N/130257). Wandelement mit Anschluss-Rahmen für den
schallbrückenfreien Anschluss der Schöck Tronsole® Typ L-250. Bestehend aus
Wandelement Typ Z-V und Tragelement Typ Z Part T. Für positive und negative
Querkräfte.
Feuerwiderstandsklasse: R90 gemäß Brandschutzgutachten
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 27$ dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Podest-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Podest} = 24$ dB, geprüft bei
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 41$ dB, geprüft bei maximal zulässiger
Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
Z-VH+VH)

z.B. Schöck Tronsole® Typ V+-V-T oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HN 06 + Tronsole® Typ Z VH+-VH-T

Tronsole® Typ VH+-VH-T
als Trittschalldämmelement zwischen Treppenpodest und Treppenhauswand mit
Typenprüfung (LGA Nürnberg S-N/130257). Wandelement mit Anschluss-Rahmen für den

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

schallbrückenfreien Anschluss der Schöck Tronsole® Typ L-250. Bestehend aus Wandelement Typ Z-V und Tragelement Typ Z Part T. Für positive und negative Querkräfte sowie für horizontale Kräfte.

Feuerwiderstandsklasse: R90 gemäß Brandschutzgutachten

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 27$ dB, geprüft bei maximal

zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Podest-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Podest} = 24$ dB, geprüft bei

maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 41$ dB, geprüft bei maximal zulässiger

Eigenlast nach DIN 7396

z.B. Schöck Tronsole® Typ VH-+-VH-T oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HN 07 + Tronsole® Typ Z-Part-T

Tronsole® Typ Z-Part-T

Typengeprüftes Tragelement (LGA Nürnberg S-N/130257) zur Kombination mit Schöck

Tronsole® Typ Z-V, Typ Z-V+V und Typ Z-VH+VH.

Feuerwiderstandsklasse: R90 gemäß Brandschutzgutachten

z.B. Schöck Tronsole® Typ Z-Part-T oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HO + Schöck Isolink® – Befestigung für Betonfassade

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0S.HO 01 + Isolink® Typ C-EH

Isolink® Typ C-EH

Verbindungsmedium zur Verankerung der Vorsatzschale mit der Tragschale bei der

Herstellung kerngedämmter Elementwände. Gerader Stab aus korrosionsfreiem

Glasfaserverbundwerkstoff. Bauaufsichtlich zugelassen vom DiBt (Z-21.8-1894).

Durchmesser: 12 mm

Wärmeleitfähigkeit: 0,7 W/(m·K)

Der Schöck Isolink® Typ C-EH hat abgeschrägte Enden und dient als Zug- und

Druckglied in der Elementwand. In der aufrechtstehenden Wand ist die Lage der

Isolink® horizontal.

Die genaue Länge, die Anordnung und die Anzahl der Schöck Isolink® Typ C-EH

ergeben sich aus der statischen Bemessung.

Z. B. Schöck Isolink® Typ C-EH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.HO 02 + Isolink® Typ C-SH

Isolink® Typ C-SH

Verbindungsmittel zur Verankerung der Vorsatzschale mit der Tragschale bei der Herstellung kerngedämmter Sandwich- oder Elementwände mit Sichtbetonanforderungen. Gerader Stab aus korrosionsfreiem Glasfaserverbundwerkstoff und einem unverschiebbar aufgedrückten Tiefenbegrenzer aus Kunststoff. Bauaufsichtlich zugelassen vom DiBt (Z-21.8-1894).

Durchmesser: 12 mm

Wärmeleitfähigkeit: 0,7 W/(m·K)

Der Schöck Isolink® Typ C-SH hat abgeschrägte Enden und dient als Zug- und Druckglied in der Sandwich- bzw. Elementwand. In der aufrechtstehenden Wand ist die Lage der Isolink® horizontal.

Die genaue Länge, die Anordnung und die Anzahl der Schöck Isolink® Typ C-SH ergeben sich aus der statischen Bemessung.

Z. B. Schöck Isolink® Typ C-SH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HO 03 + Isolink® Typ C-ED

Isolink® Typ C-ED

Verbindungsmittel zur Verankerung der freihängenden Vorsatzschale mit der Tragschale bei der Herstellung kerngedämmter Elementwände. Gerader Stab aus korrosionsfreiem Glasfaserverbundwerkstoff. Bauaufsichtlich zugelassen vom DiBt (Z-21.8-1894).

Durchmesser: 12 mm

Wärmeleitfähigkeit: 0,7 W/(m·K)

Der Schöck Isolink® Typ C-ED dient als Traganker zur Übertragung der Lasten aus der Vorsatzschale in die Tragschale. In der aufrechtstehenden Wand ist die Lage der Isolink® 45° geneigt.

Die genaue Länge, die Anordnung und die Anzahl der Schöck Isolink® Typ C-ED ergeben sich aus der statischen Bemessung.

Z. B. Schöck Isolink® Typ C-ED oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HO 04 + Isolink® Typ C-SD

Isolink® Typ C-SD

Verbindungsmittel zur Verankerung der freihängenden Vorsatzschale mit der Tragschale bei der Herstellung kerngedämmter Sandwich- oder Elementwände mit Sichtbetonanforderungen. Gerader Stab aus korrosionsfreiem Glasfaserverbundwerkstoff und einem unverschiebbar aufgedrückten Tiefenbegrenzer aus Kunststoff. Bauaufsichtlich zugelassen vom DiBt (Z-21.8-1894).

Durchmesser: 12 mm

Wärmeleitfähigkeit: 0,7 W/(m·K)

Der Schöck Isolink® Typ C-SD dient als Traganker zur Übertragung der Lasten aus der Vorsatzschale in die Tragschale. In der aufrechtstehenden Wand ist die Lage der Isolink® 45° geneigt.

Die genaue Länge, die Anordnung und die Anzahl der Schöck Isolink® Typ C-SD ergeben sich aus der statischen Bemessung.

Z. B. Schöck Isolink® Typ C-SD oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.HP + Schöck Dorn Typ SLD Part BSM**

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0S.HP 01 + BSM Typ 0 für SLD(-Q) 40-120 / 200-300 u. LD(-Q) 16

BSM Typ 0 für SLD(-Q) 40-120 / 200-300 und LD(-Q) 16-30
Brandschutzmanschette als Systemlösung für Schöck Stacon® Typ SLD(-Q) 200-300, Typ LD 16-30 und Dorn Typ SLD(-Q) 40-120. Lieferung und Einbau von Brandschutzmanschette der Feuerwiderstandsklasse R120 gemäß europäischer technischer Bewertung. Für eine Fugenbreite von 0 mm.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HP 02 + BSM Typ 0 für SLD(-Q) 150 / 350-450

BSM Typ 0 für SLD(-Q) 150 / 350-450
Brandschutzmanschette als Systemlösung für Schöck Stacon® Typ SLD(-Q) 350-450 und Dorn Typ SLD(-Q) 150. Lieferung und Einbau von Brandschutzmanschette der Feuerwiderstandsklasse R120 gemäß europäischer technischer Bewertung. Für eine Fugenbreite von 0 mm.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HP 03 + BSM Typ 20 für SLD(-Q) 40-50 / 200-220 u. LD(-Q) 16

BSM Typ 20 für SLD(-Q) 40-50 / 200-220 und LD(-Q) 16-22
Brandschutzmanschette als Systemlösung für Schöck Stacon® Typ SLD(-Q) 200-220, Typ LD 16-22 und Dorn Typ SLD(-Q) 40-50. Lieferung und Einbau von Brandschutzmanschette der Feuerwiderstandsklasse R120 gemäß europäischer technischer Bewertung. Für eine Fugenbreite von 20 mm.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HP 04 + BSM Typ 30 für SLD(-Q) 40-50 / 200-220 u. LD(-Q) 16

BSM Typ 30 für SLD(-Q) 40-50 / 200-220 und LD(-Q) 16-22
Brandschutzmanschette als Systemlösung für Schöck Stacon® Typ SLD(-Q) 200-220, Typ LD 16-22 und Dorn Typ SLD(-Q) 40-50. Lieferung und Einbau von Brandschutzmanschette der Feuerwiderstandsklasse R120 gemäß europäischer technischer Bewertung. Für eine Fugenbreite von 30 mm.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.HP 05 + BSM Typ 20 für SLD(-Q) 60-70 / 250-270 u. LD(-Q) 25

BSM Typ 20 für SLD(-Q) 60-70 / 250-270 und LD(-Q) 25-30
Brandschutzmanschette als Systemlösung für Schöck Stacon® Typ SLD(-Q) 250-270,
Typ LD 25-30 und Dorn Typ SLD(-Q) 60-70. Lieferung und Einbau von
Brandschutzmanschette der Feuerwiderstandsklasse R120 gemäß europäischer
technischer Bewertung. Für eine Fugenbreite von 20 mm.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HP 06 + BSM Typ 30 für SLD(-Q) 60-70 / 250-270 u. LD(-Q) 25

BSM Typ 30 für SLD(-Q) 60-70 / 250-270 und LD(-Q) 25-30
Brandschutzmanschette als Systemlösung für Schöck Stacon® Typ SLD(-Q) 250-270,
Typ LD 25-30 und Dorn Typ SLD(-Q) 60-70. Lieferung und Einbau von
Brandschutzmanschette der Feuerwiderstandsklasse R120 gemäß europäischer
technischer Bewertung. Für eine Fugenbreite von 30 mm.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HP 07 + BSM Typ 20 für SLD(-Q) 80 / 300

BSM Typ 20 für SLD(-Q) 80 / 300
Brandschutzmanschette als Systemlösung für Schöck Stacon® Typ SLD(-Q) 300 und
Dorn Typ SLD(-Q) 80. Lieferung und Einbau von Brandschutzmanschette der
Feuerwiderstandsklasse R120 gemäß europäischer technischer Bewertung. Für eine
Fugenbreite von 20 mm.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HP 08 + BSM Typ 30 für SLD(-Q) 80 / 300

BSM Typ 30 für SLD(-Q) 80 / 300
Brandschutzmanschette als Systemlösung für Schöck Stacon® Typ SLD(-Q) 300 und
Dorn Typ SLD(-Q) 80. Lieferung und Einbau von Brandschutzmanschette der
Feuerwiderstandsklasse R120 gemäß europäischer technischer Bewertung. Für eine
Fugenbreite von 30 mm.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HP 09 + BSM Typ 20 für SLD(-Q) 120-150 / 450

BSM Typ 20 für SLD(-Q) 120-150 / 450
Brandschutzmanschette als Systemlösung für Schöck Stacon® Typ SLD(-Q) 450 und
Dorn Typ SLD(-Q) 120-150. Lieferung und Einbau von Brandschutzmanschette der
Feuerwiderstandsklasse R120 gemäß europäischer technischer Bewertung. Für eine
Fugenbreite von 20 mm.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HP 10 + BSM Typ 30 für SLD(-Q) 120-150 / 450

BSM Typ 30 für SLD(-Q) 120-150 / 450
Brandschutzmanschette als Systemlösung für Schöck Stacon® Typ SLD(-Q) 450 und

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Dorn Typ SLD(-Q) 120-150. Lieferung und Einbau von Branschutzmanschette der Feuerwiderstandsklasse R120 gemäß europäischer technischer Bewertung. Für eine Fugenbreite von 30 mm.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HQ + Schöck Stacon® Typ LD S-A4

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0S.HQ 01 + Stacon® Typ LD 16 S-A4

Stacon® Typ LD 16 S-A4

Dornsystem Durchmesser Durchmesser 16 mm zur Querkraftübertragung in Dehnfugen bis 60 mm Fugenbreite. Mit europäischer technischer Bewertung nach ETAG 030. In Längsrichtung des Dorns verschieblich.

Dornlänge: 270 mm

Plattendicke hmin: 160 mm

Wanddicke bw: 215 mm

Balkenbreite bu: 160 mm

Dornmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3; Festigkeitsklasse S690

Hülsenmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3

Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller.

Z. B. Schöck Stacon® Typ LD 16 S-A4 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HQ 02 + Stacon® Typ LD 20 S-A4

Stacon® Typ LD 20 S-A4

Dornsystem Durchmesser Durchmesser 20 mm zur Querkraftübertragung in Dehnfugen bis 60 mm Fugenbreite. Mit europäischer technischer Bewertung nach ETAG 030. In Längsrichtung des Dorns verschieblich.

Dornlänge: 320 mm

Plattendicke hmin: 160 mm

Wanddicke bw: 240 mm

Balkenbreite bu: 160 mm

Dornmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3; Festigkeitsklasse S690

Hülsenmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3

Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller.

Z. B. Schöck Stacon® Typ LD 20 S-A4 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HQ 03 + Stacon® Typ LD 22 S-A4

Stacon® Typ LD 22 S-A4

Dornsystem Durchmesser Durchmesser 22 mm zur Querkraftübertragung in Dehnfugen

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte SCK

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

bis 60 mm Fugenbreite. Mit europäischer technischer Bewertung nach ETAG 030. In Längsrichtung des Dorns verschieblich.

Dornlänge: 350 mm

Plattendicke hmin: 160 mm

Wanddicke bw: 255 mm

Balkenbreite bu: 160 mm

Dornmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3; Festigkeitsklasse S690

Hülsenmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3

Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller.

Z. B. Schöck Stacon® Typ LD 22 S-A4 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HQ 04 + Stacon® Typ LD 25 S-A4

Stacon® Typ LD 25 S-A4

Dornsystem Durchmesser Durchmesser 25 mm zur Querkraftübertragung in Dehnfugen bis 60 mm Fugenbreite. Mit europäischer technischer Bewertung nach ETAG 030.

Dornlänge: 390 mm

Plattendicke hmin: 180 mm

Wanddicke bw: 275 mm

Balkenbreite bu: 180 mm

Dornmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3; Festigkeitsklasse S690

Hülsenmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3

Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller.

Z. B. Schöck Stacon® Typ LD 25 S-A4 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HQ 05 + Stacon® Typ LD 30 S-A4

Stacon® Typ LD 30 S-A4

Dornsystem Durchmesser Durchmesser 30 mm zur Querkraftübertragung in Dehnfugen bis 60 mm Fugenbreite. Mit europäischer technischer Bewertung nach ETAG 030. In Längsrichtung des Dorns verschieblich.

Dornlänge: 450 mm

Plattendicke hmin: 210 mm

Wanddicke bw: 305 mm

Balkenbreite bu: 210 mm

Dornmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3; Festigkeitsklasse S690

Hülsenmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3

Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller.

Z. B. Schöck Stacon® Typ LD 30 S-A4 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HR + Schöck Stacon® Typ LD P

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0S.HR 01 + Stacon® Typ LD 16 P-A4

Stacon® Typ LD 16 P-A4

Dornsystem Durchmesser Durchmesser 16 mm zur Querkraftübertragung in Dehnfugen bis 60 mm Fugenbreite. Mit europäischer technischer Bewertung nach ETAG 030. In Längsrichtung des Dorns verschieblich.

Dornlänge: 270 mm

Plattendicke hmin: 160 mm

Wanddicke bw: 215 mm

Balkenbreite bu: 160 mm

Dornmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3; Festigkeitsklasse S690

Hülsenmaterial: PE Kunststoff

Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller.

Z. B. Schöck Stacon® Typ LD 16 P-A4 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HR 02 + Stacon® Typ LD 20 P-A4

Stacon® Typ LD 20 P-A4

Dornsystem Durchmesser Durchmesser 20 mm zur Querkraftübertragung in Dehnfugen bis 60 mm Fugenbreite. Mit europäischer technischer Bewertung nach ETAG 030. In Längsrichtung des Dorns verschieblich.

Dornlänge: 320 mm

Plattendicke hmin: 160 mm

Wanddicke bw: 240 mm

Balkenbreite bu: 160 mm

Dornmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3; Festigkeitsklasse S690

Hülsenmaterial: PE Kunststoff

Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller.

Z. B. Schöck Stacon® Typ LD 20 P-A4 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HR 03 + Stacon® Typ LD 22 P-A4

Stacon® Typ LD 22 P-A4

Dornsystem Durchmesser Durchmesser 22 mm zur Querkraftübertragung in Dehnfugen bis 60 mm Fugenbreite. Mit europäischer technischer Bewertung nach ETAG 030. In Längsrichtung des Dorns verschieblich.

Dornlänge: 350 mm

Plattendicke hmin: 160 mm

Wanddicke bw: 255 mm

Balkenbreite bu: 160 mm

Dornmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3; Festigkeitsklasse S690

Hülsenmaterial: PE Kunststoff

Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller.

Z. B. Schöck Stacon® Typ LD 22 P-A4 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.HR 04 + Stacon® Typ LD 25 P-A4

Stacon® Typ LD 25 P-A4
 Dornsystem Durchmesser Durchmesser 25 mm zur Querkraftübertragung in Dehnfugen bis 60 mm Fugenbreite. Mit europäischer technischer Bewertung nach ETAG 030. In Längsrichtung des Dorns verschieblich.
 Dornlänge: 390 mm
 Plattendicke hmin: 180 mm
 Wanddicke bw: 275 mm
 Balkenbreite bu: 180 mm
 Dornmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3; Festigkeitsklasse S690
 Hülsenmaterial: PE Kunststoff
 Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller.
 Z. B. Schöck Stacon® Typ LD 25 P-A4 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HR 05 + Stacon® Typ LD 30 P-A4

Stacon® Typ LD 30 P-A4
 Dornsystem Durchmesser Durchmesser 30 mm zur Querkraftübertragung in Dehnfugen bis 60 mm Fugenbreite. Mit europäischer technischer Bewertung nach ETAG 030. In Längsrichtung des Dorns verschieblich.
 Dornlänge: 450 mm
 Plattendicke hmin: 210 mm
 Wanddicke bw: 305 mm
 Balkenbreite bu: 210 mm
 Dornmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3; Festigkeitsklasse S690
 Hülsenmaterial: PE Kunststoff
 Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller.
 Z. B. Schöck Stacon® Typ LD 30 P-A4 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HR 06 + Stacon® Typ LD 16 P-Zn

Stacon® Typ LD 16 P-Zn
 Dornsystem Durchmesser Durchmesser 16 mm zur Querkraftübertragung in Dehnfugen bis 60 mm Fugenbreite. Mit europäischer technischer Bewertung nach ETAG 030. In Längsrichtung des Dorns verschieblich.
 Dornlänge: 270 mm
 Plattendicke hmin: 160 mm
 Wanddicke bw: 215 mm
 Balkenbreite bu: 160 mm
 Dornmaterial: feuerverzinkter Baustahl; Festigkeitsklasse S690
 Hülsenmaterial: PE Kunststoff
 Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller.
 Z. B. Schöck Stacon® Typ LD 16 P-Zn oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.HR 07 + Stacon® Typ LD 20 P-Zn**

Stacon® Typ LD 20 P-Zn
 Dornsystem Durchmesser Durchmesser 20 mm zur Querkraftübertragung in Dehnfugen bis 60 mm Fugenbreite. Mit europäischer technischer Bewertung nach ETAG 030. In Längsrichtung des Dorns verschieblich.
 Dornlänge: 320 mm
 Plattendicke hmin: 160 mm
 Wanddicke bw: 240 mm
 Balkenbreite bu: 160 mm
 Dornmaterial: feuerverzinkter Baustahl; Festigkeitsklasse S690
 Hülsenmaterial: PE Kunststoff
 Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller.
 Z. B. Schöck Stacon® Typ LD 20 P-Zn oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HR 08 + Stacon® Typ LD 22 P-Zn

Stacon® Typ LD 22 P-Zn
 Dornsystem Durchmesser Durchmesser 22 mm zur Querkraftübertragung in Dehnfugen bis 60 mm Fugenbreite. Mit europäischer technischer Bewertung nach ETAG 030. In Längsrichtung des Dorns verschieblich.
 Dornlänge: 350 mm
 Plattendicke hmin: 160 mm
 Wanddicke bw: 255 mm
 Balkenbreite bu: 160 mm
 Dornmaterial: feuerverzinkter Baustahl; Festigkeitsklasse S690
 Hülsenmaterial: PE Kunststoff
 Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller.
 Z. B. Schöck Stacon® Typ LD 22 P-Zn oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HR 09 + Stacon® Typ LD 25 P-Zn

Stacon® Typ LD 25 P-Zn
 Dornsystem Durchmesser Durchmesser 25 mm zur Querkraftübertragung in Dehnfugen bis 60 mm Fugenbreite. Mit europäischer technischer Bewertung nach ETAG 030. In Längsrichtung des Dorns verschieblich.
 Dornlänge: 390 mm
 Plattendicke hmin: 180 mm
 Wanddicke bw: 275 mm
 Balkenbreite bu: 180 mm
 Dornmaterial: feuerverzinkter Baustahl; Festigkeitsklasse S690
 Hülsenmaterial: PE Kunststoff
 Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller.
 Z. B. Schöck Stacon® Typ LD 25 P-Zn oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.HR 10 + Stacon® Typ LD 30 P-Zn

Stacon® Typ LD 30 P-Zn
 Dornsystem Durchmesser Durchmesser 30 mm zur Querkraftübertragung in Dehnfugen bis 60 mm Fugenbreite. Mit europäischer technischer Bewertung nach ETAG 030. In Längsrichtung des Dorns verschieblich.
 Dornlänge: 450 mm
 Plattendicke hmin: 210 mm
 Wanddicke bw: 305 mm
 Balkenbreite bu: 210 mm
 Dornmaterial: feuerverzinkter Baustahl; Festigkeitsklasse S690
 Hülsenmaterial: PE Kunststoff
 Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller.
 Z. B. Schöck Stacon® Typ LD 30 P-Zn oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HS + Schöck Stacon® Typ LD F

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0S.HS 01 + Stacon® Typ LD 16 F-A4

Stacon® Typ LD 16 F-A4
 Dornsystem Durchmesser Durchmesser 16 mm zur Querkraftübertragung bei Scheinfugen im Straßenbau oder bei Fundamentplatten. Mit europäischer technischer Bewertung nach ETAG 030. In Längsrichtung des Dorns verschieblich.
 Dornlänge: 270 mm
 Plattendicke hmin: 160 mm
 Wanddicke bw: 215 mm
 Balkenbreite bu: 160 mm
 Dornmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3; Festigkeitsklasse S690
 Hülsenmaterial: PE Kunststoff
 Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller.
 Z. B. Schöck Stacon® Typ LD 16 F-A4 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HS 02 + Stacon® Typ LD 20 F-A4

Stacon® Typ LD 20 F-A4
 Dornsystem Durchmesser Durchmesser 20 mm zur Querkraftübertragung bei Scheinfugen im Straßenbau oder bei Fundamentplatten. Mit europäischer technischer Bewertung nach ETAG 030. In Längsrichtung des Dorns verschieblich.
 Dornlänge: 320 mm
 Plattendicke hmin: 160 mm
 Wanddicke bw: 240 mm
 Balkenbreite bu: 160 mm
 Dornmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3; Festigkeitsklasse S690
 Hülsenmaterial: PE Kunststoff

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller.

Z. B. Schöck Stacon® Typ LD 20 F-A4 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HS 03 + Stacon® Typ LD 22 F-A4

Stacon® Typ LD 22 F-A4

Dornsystem Durchmesser Durchmesser 22 mm zur Querkraftübertragung bei Scheinfugen im Straßenbau oder bei Fundamentplatten. Mit europäischer technischer Bewertung nach ETAG 030. In Längsrichtung des Dorns verschieblich.

Dornlänge: 350 mm

Plattendicke hmin: 160 mm

Wanddicke bw: 255 mm

Balkenbreite bu: 160 mm

Dornmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3; Festigkeitsklasse S690

Hülsenmaterial: PE Kunststoff

Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller.

Z. B. Schöck Stacon® Typ LD 22 F-A4 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HS 04 + Stacon® Typ LD 25 F-A4

Stacon® Typ LD 25 F-A4

Dornsystem Durchmesser Durchmesser 25 mm zur Querkraftübertragung bei Scheinfugen im Straßenbau oder bei Fundamentplatten. Mit europäischer technischer Bewertung nach ETAG 030. In Längsrichtung des Dorns verschieblich.

Dornlänge: 390 mm

Plattendicke hmin: 180 mm

Wanddicke bw: 275 mm

Balkenbreite bu: 180 mm

Dornmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3; Festigkeitsklasse S690

Hülsenmaterial: PE Kunststoff

Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller.

Z. B. Schöck Stacon® Typ LD 25 F-A4 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HS 05 + Stacon® Typ LD 30 F-A4

Stacon® Typ LD 30 F-A4

Dornsystem Durchmesser Durchmesser 30 mm zur Querkraftübertragung bei Scheinfugen im Straßenbau oder bei Fundamentplatten. Mit europäischer technischer Bewertung nach ETAG 030. In Längsrichtung des Dorns verschieblich.

Dornlänge: 450 mm

Plattendicke hmin: 210 mm

Wanddicke bw: 305 mm

Balkenbreite bu: 210 mm

Dornmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3; Festigkeitsklasse S690

Hülsenmaterial: PE Kunststoff

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller.

Z. B. Schöck Stacon® Typ LD 30 F-A4 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HS 06 + Stacon® Typ LD 16 F-Zn

Stacon® Typ LD 16 F-Zn

Dornsystem Durchmesser Durchmesser 16 mm zur Querkraftübertragung bei Scheinfugen im Straßenbau oder bei Fundamentplatten. Mit europäischer technischer Bewertung nach ETAG 030. In Längsrichtung des Dorns verschieblich.

Dornlänge: 270 mm

Plattendicke hmin: 160 mm

Wanddicke bw: 215 mm

Balkenbreite bu: 160 mm

Dornmaterial: feuerverzinkter Baustahl; Festigkeitsklasse S690

Hülsenmaterial: PE Kunststoff

Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller.

Z. B. Schöck Stacon® Typ LD 16 F-Zn oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HS 07 + Stacon® Typ LD 20 F-Zn

Stacon® Typ LD 20 F-Zn

Dornsystem Durchmesser Durchmesser 20 mm zur Querkraftübertragung bei Scheinfugen im Straßenbau oder bei Fundamentplatten. Mit europäischer technischer Bewertung nach ETAG 030. In Längsrichtung des Dorns verschieblich.

Dornlänge: 320 mm

Plattendicke hmin: 160 mm

Wanddicke bw: 240 mm

Balkenbreite bu: 160 mm

Dornmaterial: feuerverzinkter Baustahl; Festigkeitsklasse S690

Hülsenmaterial: PE Kunststoff

Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller.

Z. B. Schöck Stacon® Typ LD 20 F-Zn oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HS 08 + Stacon® Typ LD 22 F-Zn

Stacon® Typ LD 22 F-Zn

Dornsystem Durchmesser Durchmesser 22 mm zur Querkraftübertragung bei Scheinfugen im Straßenbau oder bei Fundamentplatten. Mit europäischer technischer Bewertung nach ETAG 030. In Längsrichtung des Dorns verschieblich.

Dornlänge: 350 mm

Plattendicke hmin: 160 mm

Wanddicke bw: 255 mm

Balkenbreite bu: 160 mm

Dornmaterial: feuerverzinkter Baustahl; Festigkeitsklasse S690

Hülsenmaterial: PE Kunststoff

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller.

Z. B. Schöck Stacon® Typ LD 22 F-Zn oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HS 09 + Stacon® Typ LD 25 F-Zn

Stacon® Typ LD 25 F-Zn

Dornsystem Durchmesser Durchmesser 25 mm zur Querkraftübertragung bei Scheinfugen im Straßenbau oder bei Fundamentplatten. Mit europäischer technischer Bewertung nach ETAG 030. In Längsrichtung des Dorns verschieblich.

Dornlänge: 390 mm

Plattendicke hmin: 180 mm

Wanddicke bw: 275 mm

Balkenbreite bu: 180 mm

Dornmaterial: feuerverzinkter Baustahl; Festigkeitsklasse S690

Hülsenmaterial: PE Kunststoff

Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller.

Z. B. Schöck Stacon® Typ LD 25 F-Zn oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HS 10 + Stacon® Typ LD 30 F-Zn

Stacon® Typ LD 30 F-Zn

Dornsystem Durchmesser Durchmesser 30 mm zur Querkraftübertragung bei Scheinfugen im Straßenbau oder bei Fundamentplatten. Mit europäischer technischer Bewertung nach ETAG 030. In Längsrichtung des Dorns verschieblich.

Dornlänge: 450 mm

Plattendicke hmin: 210 mm

Wanddicke bw: 305 mm

Balkenbreite bu: 210 mm

Dornmaterial: feuerverzinkter Baustahl; Festigkeitsklasse S690

Hülsenmaterial: PE Kunststoff

Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller.

Z. B. Schöck Stacon® Typ LD 30 F-Zn oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HT + Schöck Stacon® Typ LD-Q S-A4

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0S.HT 01 + Stacon® Typ LD-Q 16 S-A4

Stacon® Typ LD-Q 16 S-A4

Dornsystem Durchmesser Durchmesser 16 mm zur Querkraftübertragung in Dehnfugen

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

bis 60 mm Fugenbreite. Mit europäischer technischer Bewertung nach ETAG 030. In
Längs- und Querrichtung des Dorns verschieblich.

Dornlänge: 270 mm

Plattendicke hmin: 160 mm

Wanddicke bw: 215 mm

Balkenbreite bu: 160 mm

Dornmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3; Festigkeitsklasse S690

Hülsenmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3

Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller.

Z. B. Schöck Stacon® Typ LD-Q 16 S-A4 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HT 02 + Stacon® Typ LD-Q 20 S-A4

Stacon® Typ LD-Q 20 S-A4

Dornsystem Durchmesser Durchmesser 20 mm zur Querkraftübertragung in Dehnfugen
bis 60 mm Fugenbreite. Mit europäischer technischer Bewertung nach ETAG 030. In
Längs- und Querrichtung des Dorns verschieblich.

Dornlänge: 320 mm

Plattendicke hmin: 160 mm

Wanddicke bw: 240 mm

Balkenbreite bu: 160 mm

Dornmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3; Festigkeitsklasse S690

Hülsenmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3

Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller.

Z. B. Schöck Stacon® Typ LD-Q 20 S-A4 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HT 03 + Stacon® Typ LD-Q 22 S-A4

Stacon® Typ LD-Q 22 S-A4

Dornsystem Durchmesser Durchmesser 22 mm zur Querkraftübertragung in Dehnfugen
bis 60 mm Fugenbreite. Mit europäischer technischer Bewertung nach ETAG 030. In
Längs- und Querrichtung des Dorns verschieblich.

Dornlänge: 350 mm

Plattendicke hmin: 160 mm

Wanddicke bw: 255 mm

Balkenbreite bu: 160 mm

Dornmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3; Festigkeitsklasse S690

Hülsenmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3

Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller.

Z. B. Schöck Stacon® Typ LD-Q 22 S-A4 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HT 04 + Stacon® Typ LD-Q 25 S-A4

Stacon® Typ LD-Q 25 S-A4

Dornsystem Durchmesser Durchmesser 25 mm zur Querkraftübertragung in Dehnfugen
bis 60 mm Fugenbreite. Mit europäischer technischer Bewertung nach ETAG 030. In
Längs- und Querrichtung des Dorns verschieblich.

Dornlänge: 390 mm

Plattendicke hmin: 180 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Wanddicke bw: 275 mm
 Balkenbreite bu: 180 mm
 Dornmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3; Festigkeitsklasse S690
 Hülsenmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3
 Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller.
 Z. B. Schöck Stacon® Typ LD-Q 25 S-A4 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HT 05 + Stacon® Typ LD-Q 30 S-A4

Stacon® Typ LD-Q 30 S-A4
 Dornsystem Durchmesser Durchmesser 30 mm zur Querkraftübertragung in Dehnfugen bis 60 mm Fugenbreite. Mit europäischer technischer Bewertung nach ETAG 030. In Längs- und Querrichtung des Dorns verschieblich.
 Dornlänge: 450 mm
 Plattendicke hmin: 210 mm
 Wanddicke bw: 305 mm
 Balkenbreite bu: 210 mm
 Dornmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3; Festigkeitsklasse S690
 Hülsenmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3
 Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller.
 Z. B. Schöck Stacon® Typ LD-Q 30 S-A4 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HU + Schöck Stacon® Typ LD Part BSM

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0S.HU 01 + BSM Typ 0 für SLD(-Q) 40-120 / 200-300 u.LD(-Q) 16

BSM Typ 0 für SLD(-Q) 40-120 / 200-300 und LD(-Q) 16-30
 Brandschutzmanschette als Systemlösung für Schöck Stacon® Typ SLD(-Q) 200-300, Typ LD 16-30 und Dorn Typ SLD(-Q) 40-120. Lieferung und Einbau von Brandschutzmanschette der Feuerwiderstandsklasse R120 gemäß europäischer technischer Bewertung. Für eine Fugenbreite von 0 mm.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HU 02 + BSM Typ 20 für SLD(-Q) 40-50 / 200-220 u.LD(-Q) 16

BSM Typ 20 für SLD(-Q) 40-50 / 200-220 und LD(-Q) 16-22
 Brandschutzmanschette als Systemlösung für Schöck Stacon® Typ SLD(-Q) 200-220,

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Typ LD 16-22 und Dorn Typ SLD(-Q) 40-50. Lieferung und Einbau von Branschutzmanschette der Feuerwiderstandsklasse R120 gemäß europäischer technischer Bewertung. Für eine Fugenbreite von 20 mm.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HU 03 + BSM Typ 30 für SLD(-Q) 40-50 / 200-220 u.LD(-Q) 16

BSM Typ 30 für SLD(-Q) 40-50 / 200-220 und LD(-Q) 16-22
Branschutzmanschette als Systemlösung für Schöck Stacon® Typ SLD(-Q) 200-220, Typ LD 16-22 und Dorn Typ SLD(-Q) 40-50. Lieferung und Einbau von Branschutzmanschette der Feuerwiderstandsklasse R120 gemäß europäischer technischer Bewertung. Für eine Fugenbreite von 30 mm.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HU 04 + BSM Typ 20 für SLD(-Q) 60-70 / 250-270 u.LD(-Q) 25

BSM Typ 20 für SLD(-Q) 60-70 / 250-270 und LD(-Q) 25-30
Branschutzmanschette als Systemlösung für Schöck Stacon® Typ SLD(-Q) 250-270, Typ LD 25-30 und Dorn Typ SLD(-Q) 60-70. Lieferung und Einbau von Branschutzmanschette der Feuerwiderstandsklasse R120 gemäß europäischer technischer Bewertung. Für eine Fugenbreite von 20 mm.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HU 05 + BSM Typ 30 für SLD(-Q) 60-70 / 250-270 u.LD(-Q) 25

BSM Typ 30 für SLD(-Q) 60-70 / 250-270 und LD(-Q) 25-30
Branschutzmanschette als Systemlösung für Schöck Stacon® Typ SLD(-Q) 250-270, Typ LD 25-30 und Dorn Typ SLD(-Q) 60-70. Lieferung und Einbau von Branschutzmanschette der Feuerwiderstandsklasse R120 gemäß europäischer technischer Bewertung. Für eine Fugenbreite von 30 mm.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HV + Schöck Stacon® Typ SLD

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0S.HV 01 + Stacon® Typ SLD 220

Stacon® Typ SLD 220
Schwerlast-Dornsystem Durchmesser 22 mm mit Verankerungskörper zur Übertragung von hohen Querkräften in Dehnfugen mit bis zu 60 mm Fugenbreite, mit europäischer technischer Bewertung. In Längsrichtung des Dorns verschieblich.
Plattendicke hmin: 150 mm
Wanddicke bw: 200 mm
Balkenbreite bu: 300 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Stahltragfähigkeit VRd,s bei Fugenbreite 30 mm: 45,7 kN

Dornmaterial: nichtrostender Stahl Korrosionsschutzklasse 3 gemäß DIN EN 1993-1-4; Festigkeitsklasse S690

Hülsenmaterial: nichtrostender Stahl Korrosionsschutzklasse 3 gemäß DIN EN 1993-1-4

Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Verankerungskörper.

Z. B. Schöck Stacon® Typ SLD 220 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HV 02 + Stacon® Typ SLD 250

Stacon® Typ SLD 250

Schwerlast-Dornsystem Durchmesser 25 mm mit Verankerungskörper zur Übertragung von hohen Querkräften in Dehnfugen mit bis zu 60 mm Fugenbreite, mit europäischer technischer Bewertung. In Längsrichtung des Dorns verschieblich.

Plattendicke hmin: 160 mm

Wanddicke bw: 215 mm

Balkenbreite bu: 323 mm

Stahltragfähigkeit VRd,s bei Fugenbreite 30 mm: 60,7 kN

Dornmaterial: nichtrostender Stahl Korrosionsschutzklasse 3 gemäß DIN EN 1993-1-4; Festigkeitsklasse S690

Hülsenmaterial: nichtrostender Stahl Korrosionsschutzklasse 3 gemäß DIN EN 1993-1-4

Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Verankerungskörper.

Z. B. Schöck Stacon® Typ SLD 250 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HV 03 + Stacon® Typ SLD 300

Stacon® Typ SLD 300

Schwerlast-Dornsystem Durchmesser 30 mm mit Verankerungskörper zur Übertragung von hohen Querkräften in Dehnfugen mit bis zu 60 mm Fugenbreite, mit europäischer technischer Bewertung. In Längsrichtung des Dorns verschieblich.

Plattendicke hmin: 180 mm

Wanddicke bw: 240 mm

Balkenbreite bu: 360 mm

Stahltragfähigkeit VRd,s bei Fugenbreite 30 mm: 101,8 kN

Dornmaterial: nichtrostender Stahl Korrosionsschutzklasse 3 gemäß DIN EN 1993-1-4; Festigkeitsklasse S690

Hülsenmaterial: nichtrostender Stahl Korrosionsschutzklasse 3 gemäß DIN EN 1993-1-4

Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Verankerungskörper.

Z. B. Schöck Stacon® Typ SLD 300 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HV 04 + Stacon® Typ SLD 350

Stacon® Typ SLD 350

Schwerlast-Dornsystem Durchmesser 35 mm mit Verankerungskörper zur Übertragung

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte SCK

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

von hohen Querkräften in Dehnfugen mit bis zu 60 mm Fugenbreite, mit europäischer technischer Bewertung. In Längsrichtung des Dorns verschieblich.
 Plattendicke hmin: 210 mm
 Wanddicke bw: 280 mm
 Balkenbreite bu: 420 mm
 Stahltragfähigkeit VRd,s bei Fugenbreite 30 mm: 156,2 kN
 Dornmaterial: nichtrostender Stahl Korrosionsschutzklasse 3 gemäß DIN EN 1993-1-4; Festigkeitsklasse S690
 Hülsenmaterial: nichtrostender Stahl Korrosionsschutzklasse 3 gemäß DIN EN 1993-1-4
 Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Verankerungskörper.
 Z. B. Schöck Stacon® Typ SLD 350 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HV 05 + Stacon® Typ SLD 400

Stacon® Typ SLD 400
 Schwerlast-Dornsystem Durchmesser 40 mm mit Verankerungskörper zur Übertragung von hohen Querkräften in Dehnfugen mit bis zu 60 mm Fugenbreite, mit europäischer technischer Bewertung. In Längsrichtung des Dorns verschieblich.
 Plattendicke hmin: 240 mm
 Wanddicke bw: 370 mm
 Balkenbreite bu: 555 mm
 Stahltragfähigkeit VRd,s bei Fugenbreite 30 mm: 217,2 kN
 Dornmaterial: nichtrostender Stahl Korrosionsschutzklasse 3 gemäß DIN EN 1993-1-4; Festigkeitsklasse S690
 Hülsenmaterial: nichtrostender Stahl Korrosionsschutzklasse 3 gemäß DIN EN 1993-1-4
 Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Verankerungskörper.
 Z. B. Schöck Stacon® Typ SLD 400 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HV 06 + Stacon® Typ SLD 450

Stacon® Typ SLD 450
 Schwerlast-Dornsystem Durchmesser 45 mm mit Verankerungskörper zur Übertragung von hohen Querkräften in Dehnfugen mit bis zu 60 mm Fugenbreite, mit europäischer technischer Bewertung. In Längsrichtung des Dorns verschieblich.
 Plattendicke hmin: 270 mm
 Wanddicke bw: 420 mm
 Balkenbreite bu: 630 mm
 Stahltragfähigkeit VRd,s bei Fugenbreite 30 mm: 307,9 kN
 Dornmaterial: nichtrostender Stahl Korrosionsschutzklasse 3 gemäß DIN EN 1993-1-4; Festigkeitsklasse S690
 Hülsenmaterial: nichtrostender Stahl Korrosionsschutzklasse 3 gemäß DIN EN 1993-1-4
 Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Verankerungskörper.
 Z. B. Schöck Stacon® Typ SLD 450 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.HW + Schöck Stacon® Typ SLD-Q

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0S.HW 01 + Stacon® Typ SLD-Q 220

Stacon® Typ SLD-Q 220

Schwerlast-Dornsystem Kantenlänge 22 mm mit Verankerungskörper zur Übertragung von hohen Querkräften in Dehnfugen mit bis zu 60 mm Fugenbreite, mit europäischer technischer Bewertung. In Längs- und Querrichtung des Dorns verschieblich.

Plattendicke hmin: 150 mm

Wanddicke bw: 200 mm

Balkenbreite bu: 300 mm

Stahltragfähigkeit VRd,s bei Fugenbreite 30 mm: 60,4 kN

Dornmaterial: nichtrostender Stahl Korrosionsschutzklasse 3 gemäß DIN EN 1993-1-4; Festigkeitsklasse S690

Hülsenmaterial: nichtrostender Stahl Korrosionsschutzklasse 3 gemäß DIN EN 1993-1-4

Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Verankerungskörper.

Z. B. Schöck Stacon® Typ SLD-Q 220 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HW 02 + Stacon® Typ SLD-Q 300

Stacon® Typ SLD-Q 300

Schwerlast-Dornsystem Kantenlänge 30 mm mit Verankerungskörper zur Übertragung von hohen Querkräften in Dehnfugen mit bis zu 60 mm Fugenbreite, mit europäischer technischer Bewertung. In Längs- und Querrichtung des Dorns verschieblich.

Plattendicke hmin: 180 mm

Wanddicke bw: 240 mm

Balkenbreite bu: 360 mm

Stahltragfähigkeit VRd,s bei Fugenbreite 30 mm: 144,0 kN

Dornmaterial: nichtrostender Stahl Korrosionsschutzklasse 3 gemäß DIN EN 1993-1-4; Festigkeitsklasse S690

Hülsenmaterial: nichtrostender Stahl Korrosionsschutzklasse 3 gemäß DIN EN 1993-1-4

Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Verankerungskörper.

Z. B. Schöck Stacon® Typ SLD-Q 300 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HW 03 + Stacon® Typ SLD-Q 400

Stacon® Typ SLD-Q 400

Schwerlast-Dornsystem Kantenlänge 40 mm mit Verankerungskörper zur Übertragung

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte SCK

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

von hohen Querkräften in Dehnfugen mit bis zu 60 mm Fugenbreite, mit europäischer technischer Bewertung. In Längs- und Querrichtung des Dorns verschieblich.

Plattendicke hmin: 240 mm

Wanddicke bw: 370 mm

Balkenbreite bu: 555 mm

Stahltragfähigkeit VRd,s bei Fugenbreite 30 mm: 312,1 kN

Dornmaterial: nichtrostender Stahl Korrosionsschutzklasse 3 gemäß DIN EN 1993-1-4; Festigkeitsklasse S690

Hülsenmaterial: nichtrostender Stahl Korrosionsschutzklasse 3 gemäß DIN EN 1993-1-4

Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Verankerungskörper.

Z. B. Schöck Stacon® Typ SLD-Q 400 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HX + Schöck Stacon® Typ SLD Part BSM

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0S.HX 01 + BSM Typ 0 für SLD(-Q) 40-120 / 200-300 und LD(-Q) 16

BSM Typ 0 für SLD(-Q) 40-120 / 200-300 und LD(-Q) 16-30

Brandschutzmanschette als Systemlösung für Schöck Stacon® Typ SLD(-Q) 200-300,

Typ LD 16-30 und Dorn Typ SLD(-Q) 40-120. Lieferung und Einbau von

Brandschutzmanschette der Feuerwiderstandsklasse R120 gemäß europäischer technischer Bewertung. Für eine Fugenbreite von 0 mm.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HX 02 + BSM Typ 0 für SLD(-Q) 150 / 350-450

BSM Typ 0 für SLD(-Q) 150 / 350-450

Brandschutzmanschette als Systemlösung für Schöck Stacon® Typ SLD(-Q) 350-450

und Dorn Typ SLD(-Q) 150. Lieferung und Einbau von Brandschutzmanschette der

Feuerwiderstandsklasse R120 gemäß europäischer technischer Bewertung. Für eine Fugenbreite von 0 mm.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HX 03 + BSM Typ 20 für SLD(-Q) 40-50 / 200-220 und LD(-Q) 16

BSM Typ 20 für SLD(-Q) 40-50 / 200-220 und LD(-Q) 16-22

Brandschutzmanschette als Systemlösung für Schöck Stacon® Typ SLD(-Q) 200-220,

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Typ LD 16-22 und Dorn Typ SLD(-Q) 40-50. Lieferung und Einbau von Branschutzmanschette der Feuerwiderstandsklasse R120 gemäß europäischer technischer Bewertung. Für eine Fugenbreite von 20 mm.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HX 04 + BSM Typ 30 für SLD(-Q) 40-50 / 200-220 und LD(-Q) 16

BSM Typ 30 für SLD(-Q) 40-50 / 200-220 und LD(-Q) 16-22
Branschutzmanschette als Systemlösung für Schöck Stacon® Typ SLD(-Q) 200-220, Typ LD 16-22 und Dorn Typ SLD(-Q) 40-50. Lieferung und Einbau von Branschutzmanschette der Feuerwiderstandsklasse R120 gemäß europäischer technischer Bewertung. Für eine Fugenbreite von 30 mm.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HX 05 + BSM Typ 20 für SLD(-Q) 60-70 / 250-270 und LD(-Q) 25

BSM Typ 20 für SLD(-Q) 60-70 / 250-270 und LD(-Q) 25-30
Branschutzmanschette als Systemlösung für Schöck Stacon® Typ SLD(-Q) 250-270, Typ LD 25-30 und Dorn Typ SLD(-Q) 60-70. Lieferung und Einbau von Branschutzmanschette der Feuerwiderstandsklasse R120 gemäß europäischer technischer Bewertung. Für eine Fugenbreite von 20 mm.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HX 06 + BSM Typ 30 für SLD(-Q) 60-70 / 250-270 und LD(-Q) 25

BSM Typ 30 für SLD(-Q) 60-70 / 250-270 und LD(-Q) 25-30
Branschutzmanschette als Systemlösung für Schöck Stacon® Typ SLD(-Q) 250-270, Typ LD 25-30 und Dorn Typ SLD(-Q) 60-70. Lieferung und Einbau von Branschutzmanschette der Feuerwiderstandsklasse R120 gemäß europäischer technischer Bewertung. Für eine Fugenbreite von 30 mm.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HX 07 + BSM Typ 20 für SLD(-Q) 80 / 300

BSM Typ 20 für SLD(-Q) 80 / 300
Branschutzmanschette als Systemlösung für Schöck Stacon® Typ SLD(-Q) 300 und Dorn Typ SLD(-Q) 80. Lieferung und Einbau von Branschutzmanschette der Feuerwiderstandsklasse R120 gemäß europäischer technischer Bewertung. Für eine Fugenbreite von 20 mm.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HX 08 + BSM Typ 30 für SLD(-Q) 80 / 300

BSM Typ 30 für SLD(-Q) 80 / 300
Branschutzmanschette als Systemlösung für Schöck Stacon® Typ SLD(-Q) 300 und

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Dorn Typ SLD(-Q) 80. Lieferung und Einbau von Branschutzmanschette der Feuerwiderstandsklasse R120 gemäß europäischer technischer Bewertung. Für eine Fugenbreite von 30 mm.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HX 09 + BSM Typ 20 für SLD(-Q) 120-150 / 450

BSM Typ 20 für SLD(-Q) 120-150 / 450
Brandschutzmanschette als Systemlösung für Schöck Stacon® Typ SLD(-Q) 450 und Dorn Typ SLD(-Q) 120-150. Lieferung und Einbau von Branschutzmanschette der Feuerwiderstandsklasse R120 gemäß europäischer technischer Bewertung. Für eine Fugenbreite von 20 mm.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HX 10 + BSM Typ 30 für SLD(-Q) 120-150 / 450

BSM Typ 30 für SLD(-Q) 120-150 / 450
Brandschutzmanschette als Systemlösung für Schöck Stacon® Typ SLD(-Q) 450 und Dorn Typ SLD(-Q) 120-150. Lieferung und Einbau von Branschutzmanschette der Feuerwiderstandsklasse R120 gemäß europäischer technischer Bewertung. Für eine Fugenbreite von 30 mm.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HX 11 + BSM Typ 20 für SLD(-Q) 350-400

BSM Typ 20 für SLD(-Q) 350-400
Brandschutzmanschette als Systemlösung für Schöck Stacon® Typ SLD(-Q) 350-400. Lieferung und Einbau von Branschutzmanschette der Feuerwiderstandsklasse R120 gemäß europäischer technischer Bewertung. Für eine Fugenbreite von 20 mm.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.HX 12 + BSM Typ 30 für SLD(-Q) 350-400

BSM Typ 30 für SLD(-Q) 350-400
Brandschutzmanschette als Systemlösung für Schöck Stacon® Typ SLD(-Q) 350-400. Lieferung und Einbau von Branschutzmanschette der Feuerwiderstandsklasse R120 gemäß europäischer technischer Bewertung. Für eine Fugenbreite von 30 mm.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.I1 + Schöck Bole® Typ O/U Durchstanzelement

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.I1 01 + Bole® Typ O oder U 10**

Bole® Typ O oder U 10

Bewehrungselement gegen Durchstanzen bei Flachdecken oder Fundamentplatten.

Lieferung und Einbau eines Bewehrungselements Schöck Bole® Typ O oder U mit dem Durchmesser 10 mm. Bei Typ U sind Abstandhalter für die entsprechende Betondeckung lose mitzuliefern.

Typ: (O oder U)Anzahl Doppelkopfbolzen je Element: StückBolzenlänge (Höhe): mm

Ausführung gemäß Europäisch technischer Zulassung ETA 13/0076 sowie nach EC2 nach Angaben des Architekten bzw. des Tragwerkplaners.

Z. B. Schöck Bole® Typ O oder U 10 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.I1 02 + Bole® Typ O oder U 12

Bole® Typ O oder U 12

Bewehrungselement gegen Durchstanzen bei Flachdecken oder Fundamentplatten.

Lieferung und Einbau eines Bewehrungselements Schöck Bole® Typ O oder U mit dem Durchmesser 12 mm. Bei Typ U sind Abstandhalter für die entsprechende Betondeckung lose mitzuliefern.

Typ: (O oder U)Anzahl Doppelkopfbolzen je Element: StückBolzenlänge (Höhe): mm

Ausführung gemäß Europäisch technischer Zulassung ETA 13/0076 sowie nach EC2 nach Angaben des Architekten bzw. des Tragwerkplaners.

Z. B. Schöck Bole® Typ O oder U 12 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.I1 03 + Bole® Typ O oder U 14

Bole® Typ O oder U 14

Bewehrungselement gegen Durchstanzen bei Flachdecken oder Fundamentplatten.

Lieferung und Einbau eines Bewehrungselements Schöck Bole® Typ O oder U mit dem Durchmesser 14 mm. Bei Typ U sind Abstandhalter für die entsprechende Betondeckung lose mitzuliefern.

Typ: (O oder U)Anzahl Doppelkopfbolzen je Element: StückBolzenlänge (Höhe): mm

Ausführung gemäß Europäisch technischer Zulassung ETA 13/0076 sowie nach EC2 nach Angaben des Architekten bzw. des Tragwerkplaners.

Z. B. Schöck Bole® Typ O oder U 14 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.I1 04 + Bole® Typ O oder U 20

Bole® Typ O oder U 20

Bewehrungselement gegen Durchstanzen bei Flachdecken oder Fundamentplatten.

Lieferung und Einbau eines Bewehrungselements Schöck Bole® Typ O oder U mit dem Durchmesser 20 mm. Bei Typ U sind Abstandhalter für die entsprechende

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Betondeckung lose mitzuliefern.

Typ: (O oder U)Anzahl Doppelkopfbolzen je Element: StückBolzenlänge (Höhe): mm

Ausführung gemäß Europäisch technischer Zulassung ETA 13/0076 sowie nach EC2

nach Angaben des Architekten bzw. des Tragwerkplaners.

Z. B. Schöck Bole® Typ O oder U 20 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S.I2 + Schöck Signo® Typ U-0 Abschalelemente

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0S.I2 01 + Signo® Typ U-0-H100-L2700-1.0

Signo® Typ U-0-H100-L2700-1.0

Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus

Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.

Dichtleisten: 0

Einzelelementlänge: bis 2700 mm

Elementstärke: 28,8 mm

Einbauhöhe: 100 mm

Tropfkante: ja/nein

Einbauort: Balkonrand, Podeste

Z. B. Schöck Signo® Typ U-0-H100-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 m PP:

0S.I2 02 + Signo® Typ U-0-H140-L2700-1.0

Signo® Typ U-0-H140-L2700-1.0

Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus

Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.

Dichtleisten: 0

Einzelelementlänge: bis 2700 mm

Elementstärke: 28,8 mm

Einbauhöhe: 140 mm

Tropfkante: ja/nein

Einbauort: Balkonrand, Podeste

Z. B. Schöck Signo® Typ U-0-H140-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 m PP:

0S.I2 03 + Signo® Typ U-0-H160-L2700-1.0

Signo® Typ U-0-H160-L2700-1.0

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.

Dichtleisten: 0

Einzelelementlänge: bis 2700 mm

Elementstärke: 28,8 mm

Einbauhöhe: 160 mm

Tropfkante: ja/nein

Einbauort: Balkonrand, Podeste

Z. B. Schöck Signo® Typ U-0-H160-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

0S.I2 04 + Signo® Typ U-0-H180-L2700-1.0

Signo® Typ U-0-H180-L2700-1.0

Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.

Dichtleisten: 0

Einzelelementlänge: bis 2700 mm

Elementstärke: 28,8 mm

Einbauhöhe: 180 mm

Tropfkante: ja/nein

Einbauort: Balkonrand, Podeste

Z. B. Schöck Signo® Typ U-0-H180-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

0S.I2 05 + Signo® Typ U-0-H200-L2700-1.0

Signo® Typ U-0-H200-L2700-1.0

Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.

Dichtleisten: 0

Einzelelementlänge: bis 2700 mm

Elementstärke: 28,8 mm

Einbauhöhe: 200 mm

Tropfkante: ja/nein

Einbauort: Balkonrand, Podeste

Z. B. Schöck Signo® Typ U-0-H200-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

0S.I2 06 + Signo® Typ U-0-H220-L2700-1.0

Signo® Typ U-0-H220-L2700-1.0

Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.

Dichtleisten: 0

Einzelelementlänge: bis 2700 mm

Elementstärke: 28,8 mm

Einbauhöhe: 220 mm

Tropfkante: ja/nein

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Einbauort: Balkonrand, Podeste
Z. B. Schöck Signo® Typ U-0-H220-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

0S.I2 07 + Signo® Typ U-0-H240-L2700-1.0

Signo® Typ U-0-H240-L2700-1.0
Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
Dichtleisten: 0
Einzelelementlänge: bis 2700 mm
Elementstärke: 28,8 mm
Einbauhöhe: 240 mm
Tropfkante: ja/nein
Einbauort: Balkonrand, Podeste
Z. B. Schöck Signo® Typ U-0-H240-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

0S.I2 08 + Signo® Typ U-0-H250-L2700-1.0

Signo® Typ U-0-H250-L2700-1.0
Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
Dichtleisten: 0
Einzelelementlänge: bis 2700 mm
Elementstärke: 28,8 mm
Einbauhöhe: 250 mm
Tropfkante: ja/nein
Einbauort: Balkonrand, Podeste
Z. B. Schöck Signo® Typ U-0-H250-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

0S.I2 09 + Signo® Typ U-0-H280-L2700-1.0

Signo® Typ U-0-H280-L2700-1.0
Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
Dichtleisten: 0
Einzelelementlänge: bis 2700 mm
Elementstärke: 28,8 mm
Einbauhöhe: 280 mm
Tropfkante: ja/nein
Einbauort: Balkonrand, Podeste
Z. B. Schöck Signo® Typ U-0-H280-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.I2 10 + Signo® Typ U-0-H300-L2700-1.0**

Signo® Typ U-0-H300-L2700-1.0
 Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus
 Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
 Dichtleisten: 0
 Einzelelementlänge: bis 2700 mm
 Elementstärke: 28,8 mm
 Einbauhöhe: 300 mm
 Tropfkante: ja/nein
 Einbauort: Balkonrand, Podeste
 Z. B. Schöck Signo® Typ U-0-H300-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

0S.I2 11 + Signo® Typ U-0-H350-L2700-1.0

Signo® Typ U-0-H350-L2700-1.0
 Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus
 Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
 Dichtleisten: 0
 Einzelelementlänge: bis 2700 mm
 Elementstärke: 28,8 mm
 Einbauhöhe: 350 mm
 Tropfkante: ja/nein
 Einbauort: Balkonrand, Podeste
 Z. B. Schöck Signo® Typ U-0-H350-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

0S.I2 12 + Signo® Typ U-0-H360-L2700-1.0

Signo® Typ U-0-H360-L2700-1.0
 Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus
 Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
 Dichtleisten: 0
 Einzelelementlänge: bis 2700 mm
 Elementstärke: 28,8 mm
 Einbauhöhe: 360 mm
 Tropfkante: ja/nein
 Einbauort: Balkonrand, Podeste
 Z. B. Schöck Signo® Typ U-0-H360-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

0S.I2 13 + Signo® Typ U-0-H365-L2700-1.0

Signo® Typ U-0-H365-L2700-1.0
 Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus
 Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
 Dichtleisten: 0
 Einzelelementlänge: bis 2700 mm
 Elementstärke: 28,8 mm
 Einbauhöhe: 365 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Tropfkante: ja/nein
 Einbauort: Balkonrand, Podeste
 Z. B. Schöck Signo® Typ U-0-H365-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

0S.I2 14 + Signo® Typ U-0-H400-L2700-1.0

Signo® Typ U-0-H400-L2700-1.0
 Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus
 Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
 Dichtleisten: 0
 Einzelelementlänge: bis 2700 mm
 Elementstärke: 28,8 mm
 Einbauhöhe: 400 mm
 Tropfkante: ja/nein
 Einbauort: Balkonrand, Podeste
 Z. B. Schöck Signo® Typ U-0-H400-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

0S.I2 15 + Signo® Typ U-0-H450-L2700-1.0

Signo® Typ U-0-H450-L2700-1.0
 Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus
 Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
 Dichtleisten: 0
 Einzelelementlänge: bis 2700 mm
 Elementstärke: 28,8 mm
 Einbauhöhe: 450 mm
 Tropfkante: ja/nein
 Einbauort: Balkonrand, Podeste
 Z. B. Schöck Signo® Typ U-0-H450-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

0S.I2 16 + Signo® Typ U-0-H500-L2700-1.0

Signo® Typ U-0-H500-L2700-1.0
 Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus
 Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
 Dichtleisten: 0
 Einzelelementlänge: bis 2700 mm
 Elementstärke: 28,8 mm
 Einbauhöhe: 500 mm
 Tropfkante: ja/nein
 Einbauort: Balkonrand, Podeste
 Z. B. Schöck Signo® Typ U-0-H500-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.I2 17 + Signo® Typ U-0-H550-L2700-1.0**

Signo® Typ U-0-H550-L2700-1.0
 Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
 Dichtleisten: 0
 Einzelelementlänge: bis 2700 mm
 Elementstärke: 28,8 mm
 Einbauhöhe: 550 mm
 Tropfkante: ja/nein
 Einbauort: Balkonrand, Podeste
 Z. B. Schöck Signo® Typ U-0-H550-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

0S.I2 18 + Signo® Typ U-0-H600-L2700-1.0

Signo® Typ U-0-H600-L2700-1.0
 Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
 Dichtleisten: 0
 Einzelelementlänge: bis 2700 mm
 Elementstärke: 28,8 mm
 Einbauhöhe: 600 mm
 Tropfkante: ja/nein
 Einbauort: Balkonrand, Podeste
 Z. B. Schöck Signo® Typ U-0-H600-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

0S.I3 + Schöck Signo® Typ U-1 Abschalelemente

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0S.I3 01 + Signo® Typ U-1-H100-L2700-1.0

Signo® Typ U-1-H100-L2700-1.0
 Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
 Dichtleisten: 0
 Einzelelementlänge: bis 2700 mm
 Elementstärke: 28,8 mm
 Einbauhöhe: 100 mm
 Tropfkante: ja/nein
 Einbauort: Balkonrand, Podeste
 Z. B. Schöck Signo® Typ U-1-H100-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.I3 02 + Signo® Typ U-1-H140-L2700-1.0**

Signo® Typ U-1-H140-L2700-1.0
 Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
 Dichtleisten: 0
 Einzelelementlänge: bis 2700 mm
 Elementstärke: 28,8 mm
 Einbauhöhe: 140 mm
 Tropfkante: ja/nein
 Einbauort: Balkonrand, Podeste
 Z. B. Schöck Signo® Typ U-1-H140-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

0S.I3 03 + Signo® Typ U-1-H160-L2700-1.0

Signo® Typ U-1-H160-L2700-1.0
 Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
 Dichtleisten: 0
 Einzelelementlänge: bis 2700 mm
 Elementstärke: 28,8 mm
 Einbauhöhe: 160 mm
 Tropfkante: ja/nein
 Einbauort: Balkonrand, Podeste
 Z. B. Schöck Signo® Typ U-1-H160-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

0S.I3 04 + Signo® Typ U-1-H180-L2700-1.0

Signo® Typ U-1-H180-L2700-1.0
 Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
 Dichtleisten: 0
 Einzelelementlänge: bis 2700 mm
 Elementstärke: 28,8 mm
 Einbauhöhe: 180 mm
 Tropfkante: ja/nein
 Einbauort: Balkonrand, Podeste
 Z. B. Schöck Signo® Typ U-1-H180-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

0S.I3 05 + Signo® Typ U-1-H200-L2700-1.0

Signo® Typ U-1-H200-L2700-1.0
 Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
 Dichtleisten: 0
 Einzelelementlänge: bis 2700 mm
 Elementstärke: 28,8 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Einbauhöhe: 200 mm
 Tropfkante: ja/nein
 Einbauort: Balkonrand, Podeste
 Z. B. Schöck Signo® Typ U-1-H200-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

0S.I3 06 + Signo® Typ U-1-H220-L2700-1.0

Signo® Typ U-1-H220-L2700-1.0
 Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
 Dichtleisten: 0
 Einzelelementlänge: bis 2700 mm
 Elementstärke: 28,8 mm
 Einbauhöhe: 220 mm
 Tropfkante: ja/nein
 Einbauort: Balkonrand, Podeste
 Z. B. Schöck Signo® Typ U-1-H220-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

0S.I3 07 + Signo® Typ U-1-H240-L2700-1.0

Signo® Typ U-1-H240-L2700-1.0
 Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
 Dichtleisten: 0
 Einzelelementlänge: bis 2700 mm
 Elementstärke: 28,8 mm
 Einbauhöhe: 240 mm
 Tropfkante: ja/nein
 Einbauort: Balkonrand, Podeste
 Z. B. Schöck Signo® Typ U-1-H240-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

0S.I3 08 + Signo® Typ U-1-H250-L2700-1.0

Signo® Typ U-1-H250-L2700-1.0
 Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
 Dichtleisten: 0
 Einzelelementlänge: bis 2700 mm
 Elementstärke: 28,8 mm
 Einbauhöhe: 250 mm
 Tropfkante: ja/nein
 Einbauort: Balkonrand, Podeste
 Z. B. Schöck Signo® Typ U-1-H250-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.I3 09 + Signo® Typ U-1-H280-L2700-1.0**

Signo® Typ U-1-H280-L2700-1.0
 Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus
 Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
 Dichtleisten: 0
 Einzelelementlänge: bis 2700 mm
 Elementstärke: 28,8 mm
 Einbauhöhe: 280 mm
 Tropfkante: ja/nein
 Einbauort: Balkonrand, Podeste
 Z. B. Schöck Signo® Typ U-1-H280-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

0S.I3 10 + Signo® Typ U-1-H300-L2700-1.0

Signo® Typ U-1-H300-L2700-1.0
 Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus
 Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
 Dichtleisten: 0
 Einzelelementlänge: bis 2700 mm
 Elementstärke: 28,8 mm
 Einbauhöhe: 300 mm
 Tropfkante: ja/nein
 Einbauort: Balkonrand, Podeste
 Z. B. Schöck Signo® Typ U-1-H300-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

0S.I3 11 + Signo® Typ U-1-H350-L2700-1.0

Signo® Typ U-1-H350-L2700-1.0
 Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus
 Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
 Dichtleisten: 0
 Einzelelementlänge: bis 2700 mm
 Elementstärke: 28,8 mm
 Einbauhöhe: 350 mm
 Tropfkante: ja/nein
 Einbauort: Balkonrand, Podeste
 Z. B. Schöck Signo® Typ U-1-H350-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

0S.I3 12 + Signo® Typ U-1-H360-L2700-1.0

Signo® Typ U-1-H360-L2700-1.0
 Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus
 Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
 Dichtleisten: 0
 Einzelelementlänge: bis 2700 mm
 Elementstärke: 28,8 mm
 Einbauhöhe: 360 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Tropfkante: ja/nein
 Einbauort: Balkonrand, Podeste
 Z. B. Schöck Signo® Typ U-1-H360-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

0S.I3 13 + Signo® Typ U-1-H365-L2700-1.0

Signo® Typ U-1-H365-L2700-1.0
 Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus
 Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
 Dichtleisten: 0
 Einzelelementlänge: bis 2700 mm
 Elementstärke: 28,8 mm
 Einbauhöhe: 365 mm
 Tropfkante: ja/nein
 Einbauort: Balkonrand, Podeste
 Z. B. Schöck Signo® Typ U-1-H365-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

0S.I3 14 + Signo® Typ U-1-H400-L2700-1.0

Signo® Typ U-1-H400-L2700-1.0
 Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus
 Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
 Dichtleisten: 0
 Einzelelementlänge: bis 2700 mm
 Elementstärke: 28,8 mm
 Einbauhöhe: 400 mm
 Tropfkante: ja/nein
 Einbauort: Balkonrand, Podeste
 Z. B. Schöck Signo® Typ U-1-H400-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

0S.I3 15 + Signo® Typ U-1-H450-L2700-1.0

Signo® Typ U-1-H450-L2700-1.0
 Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus
 Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
 Dichtleisten: 0
 Einzelelementlänge: bis 2700 mm
 Elementstärke: 28,8 mm
 Einbauhöhe: 450 mm
 Tropfkante: ja/nein
 Einbauort: Balkonrand, Podeste
 Z. B. Schöck Signo® Typ U-1-H450-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.I3 16 + Signo® Typ U-1-H500-L2700-1.0

Signo® Typ U-1-H500-L2700-1.0

Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.

Dichtleisten: 0

Einzelelementlänge: bis 2700 mm

Elementstärke: 28,8 mm

Einbauhöhe: 500 mm

Tropfkante: ja/nein

Einbauort: Balkonrand, Podeste

Z. B. Schöck Signo® Typ U-1-H500-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

0S.I3 17 + Signo® Typ U-1-H550-L2700-1.0

Signo® Typ U-1-H550-L2700-1.0

Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.

Dichtleisten: 0

Einzelelementlänge: bis 2700 mm

Elementstärke: 28,8 mm

Einbauhöhe: 550 mm

Tropfkante: ja/nein

Einbauort: Balkonrand, Podeste

Z. B. Schöck Signo® Typ U-1-H550-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

0S.I3 18 + Signo® Typ U-1-H600-L2700-1.0

Signo® Typ U-1-H600-L2700-1.0

Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.

Dichtleisten: 0

Einzelelementlänge: bis 2700 mm

Elementstärke: 28,8 mm

Einbauhöhe: 600 mm

Tropfkante: ja/nein

Einbauort: Balkonrand, Podeste

Z. B. Schöck Signo® Typ U-1-H600-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

0S.I4 + Schöck Signo® Typ U-2 Abschalelemente

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**0S.I4 01 + Signo® Typ U-2-H100-L2700-1.0**

Signo® Typ U-2-H100-L2700-1.0
 Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus
 Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
 Dichtleisten: 0
 Einzelelementlänge: bis 2700 mm
 Elementstärke: 28,8 mm
 Einbauhöhe: 100 mm
 Tropfkante: ja/nein
 Einbauort: Balkonrand, Podeste
 Z. B. Schöck Signo® Typ U-2-H100-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

0S.I4 02 + Signo® Typ U-2-H140-L2700-1.0

Signo® Typ U-2-H140-L2700-1.0
 Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus
 Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
 Dichtleisten: 0
 Einzelelementlänge: bis 2700 mm
 Elementstärke: 28,8 mm
 Einbauhöhe: 140 mm
 Tropfkante: ja/nein
 Einbauort: Balkonrand, Podeste
 Z. B. Schöck Signo® Typ U-2-H140-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

0S.I4 03 + Signo® Typ U-2-H160-L2700-1.0

Signo® Typ U-2-H160-L2700-1.0
 Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus
 Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
 Dichtleisten: 0
 Einzelelementlänge: bis 2700 mm
 Elementstärke: 28,8 mm
 Einbauhöhe: 160 mm
 Tropfkante: ja/nein
 Einbauort: Balkonrand, Podeste
 Z. B. Schöck Signo® Typ U-2-H160-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

0S.I4 04 + Signo® Typ U-2-H180-L2700-1.0

Signo® Typ U-2-H180-L2700-1.0
 Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus
 Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
 Dichtleisten: 0
 Einzelelementlänge: bis 2700 mm
 Elementstärke: 28,8 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Einbauhöhe: 180 mm
 Tropfkante: ja/nein
 Einbauort: Balkonrand, Podeste
 Z. B. Schöck Signo® Typ U-2-H180-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

0S.I4 05 + Signo® Typ U-2-H200-L2700-1.0

Signo® Typ U-2-H200-L2700-1.0
 Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus
 Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
 Dichtleisten: 0
 Einzelelementlänge: bis 2700 mm
 Elementstärke: 28,8 mm
 Einbauhöhe: 200 mm
 Tropfkante: ja/nein
 Einbauort: Balkonrand, Podeste
 Z. B. Schöck Signo® Typ U-2-H200-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

0S.I4 06 + Signo® Typ U-2-H220-L2700-1.0

Signo® Typ U-2-H220-L2700-1.0
 Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus
 Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
 Dichtleisten: 0
 Einzelelementlänge: bis 2700 mm
 Elementstärke: 28,8 mm
 Einbauhöhe: 220 mm
 Tropfkante: ja/nein
 Einbauort: Balkonrand, Podeste
 Z. B. Schöck Signo® Typ U-2-H220-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

0S.I4 07 + Signo® Typ U-2-H240-L2700-1.0

Signo® Typ U-2-H240-L2700-1.0
 Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus
 Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
 Dichtleisten: 0
 Einzelelementlänge: bis 2700 mm
 Elementstärke: 28,8 mm
 Einbauhöhe: 240 mm
 Tropfkante: ja/nein
 Einbauort: Balkonrand, Podeste
 Z. B. Schöck Signo® Typ U-2-H240-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.I4 08 + Signo® Typ U-2-H250-L2700-1.0

Signo® Typ U-2-H250-L2700-1.0

Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.

Dichtleisten: 0

Einzelelementlänge: bis 2700 mm

Elementstärke: 28,8 mm

Einbauhöhe: 250 mm

Tropfkante: ja/nein

Einbauort: Balkonrand, Podeste

Z. B. Schöck Signo® Typ U-2-H250-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

0S.I4 09 + Signo® Typ U-2-H280-L2700-1.0

Signo® Typ U-2-H280-L2700-1.0

Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.

Dichtleisten: 0

Einzelelementlänge: bis 2700 mm

Elementstärke: 28,8 mm

Einbauhöhe: 280 mm

Tropfkante: ja/nein

Einbauort: Balkonrand, Podeste

Z. B. Schöck Signo® Typ U-2-H280-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

0S.I4 10 + Signo® Typ U-2-H300-L2700-1.0

Signo® Typ U-2-H300-L2700-1.0

Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.

Dichtleisten: 0

Einzelelementlänge: bis 2700 mm

Elementstärke: 28,8 mm

Einbauhöhe: 300 mm

Tropfkante: ja/nein

Einbauort: Balkonrand, Podeste

Z. B. Schöck Signo® Typ U-2-H300-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

0S.I4 11 + Signo® Typ U-2-H350-L2700-1.0

Signo® Typ U-2-H350-L2700-1.0

Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.

Dichtleisten: 0

Einzelelementlänge: bis 2700 mm

Elementstärke: 28,8 mm

Einbauhöhe: 350 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Tropfkante: ja/nein
 Einbauort: Balkonrand, Podeste
 Z. B. Schöck Signo® Typ U-2-H350-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

0S.I4 12 + Signo® Typ U-2-H360-L2700-1.0

Signo® Typ U-2-H360-L2700-1.0
 Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus
 Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
 Dichtleisten: 0
 Einzelelementlänge: bis 2700 mm
 Elementstärke: 28,8 mm
 Einbauhöhe: 360 mm
 Tropfkante: ja/nein
 Einbauort: Balkonrand, Podeste
 Z. B. Schöck Signo® Typ U-2-H360-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

0S.I4 13 + Signo® Typ U-2-H365-L2700-1.0

Signo® Typ U-2-H365-L2700-1.0
 Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus
 Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
 Dichtleisten: 0
 Einzelelementlänge: bis 2700 mm
 Elementstärke: 28,8 mm
 Einbauhöhe: 365 mm
 Tropfkante: ja/nein
 Einbauort: Balkonrand, Podeste
 Z. B. Schöck Signo® Typ U-2-H365-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

0S.I4 14 + Signo® Typ U-2-H400-L2700-1.0

Signo® Typ U-2-H400-L2700-1.0
 Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus
 Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
 Dichtleisten: 0
 Einzelelementlänge: bis 2700 mm
 Elementstärke: 28,8 mm
 Einbauhöhe: 400 mm
 Tropfkante: ja/nein
 Einbauort: Balkonrand, Podeste
 Z. B. Schöck Signo® Typ U-2-H400-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0S.I4 15 + Signo® Typ U-2-H450-L2700-1.0

Signo® Typ U-2-H450-L2700-1.0
 Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus
 Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
 Dichtleisten: 0
 Einzelelementlänge: bis 2700 mm
 Elementstärke: 28,8 mm
 Einbauhöhe: 450 mm
 Tropfkante: ja/nein
 Einbauort: Balkonrand, Podeste
 Z. B. Schöck Signo® Typ U-2-H450-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

0S.I4 16 + Signo® Typ U-2-H500-L2700-1.0

Signo® Typ U-2-H500-L2700-1.0
 Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus
 Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
 Dichtleisten: 0
 Einzelelementlänge: bis 2700 mm
 Elementstärke: 28,8 mm
 Einbauhöhe: 500 mm
 Tropfkante: ja/nein
 Einbauort: Balkonrand, Podeste
 Z. B. Schöck Signo® Typ U-2-H500-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

0S.I4 17 + Signo® Typ U-2-H550-L2700-1.0

Signo® Typ U-2-H550-L2700-1.0
 Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus
 Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
 Dichtleisten: 0
 Einzelelementlänge: bis 2700 mm
 Elementstärke: 28,8 mm
 Einbauhöhe: 550 mm
 Tropfkante: ja/nein
 Einbauort: Balkonrand, Podeste
 Z. B. Schöck Signo® Typ U-2-H550-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

0S.I4 18 + Signo® Typ U-2-H600-L2700-1.0

Signo® Typ U-2-H600-L2700-1.0
 Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus
 Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
 Dichtleisten: 0
 Einzelelementlänge: bis 2700 mm
 Elementstärke: 28,8 mm
 Einbauhöhe: 600 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Tropfkante: ja/nein
 Einbauort: Balkonrand, Podeste
 Z. B. Schöck Signo® Typ U-2-H600-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

0S.I5 + Schöck Signo® Typ P Abschalelemente

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

0S.I5 01 + Signo® Typ P-H70-L1250-1.0

Signo® Typ P-H70-L1250-1.0
 Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
 Dichtleisten: 0
 Einzelelementlänge: bis 1250 mm
 Elementstärke: 16 mm
 Einbauhöhe: 70 mm
 Einbauort: Podeste
 Z. B. Schöck Signo® Typ P-H70-L1250-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

0S.I5 02 + Signo® Typ P-H90-L1250-1.0

Signo® Typ P-H90-L1250-1.0
 Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
 Dichtleisten: 0
 Einzelelementlänge: bis 1250 mm
 Elementstärke: 16 mm
 Einbauhöhe: 90 mm
 Einbauort: Podeste
 Z. B. Schöck Signo® Typ P-H90-L1250-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

0S.I5 03 + Signo® Typ P-H100-L1250-1.0

Signo® Typ P-H100-L1250-1.0
 Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
 Dichtleisten: 0
 Einzelelementlänge: bis 1250 mm
 Elementstärke: 16 mm
 Einbauhöhe: 100 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte SCK

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Einbauort: Podeste
 Z. B. Schöck Signo® Typ P-H100-L1250-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

0S.I5 04 + Signo® Typ P-H120-L1250-1.0

Signo® Typ P-H120-L1250-1.0
 Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus
 Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
 Dichtleisten: 0
 Einzelelementlänge: bis 1250 mm
 Elementstärke: 16 mm
 Einbauhöhe: 120 mm
 Einbauort: Podeste
 Z. B. Schöck Signo® Typ P-H120-L1250-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

0S.I5 05 + Signo® Typ P-H140-L1250-1.0

Signo® Typ P-H140-L1250-1.0
 Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus
 Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
 Dichtleisten: 0
 Einzelelementlänge: bis 1250 mm
 Elementstärke: 16 mm
 Einbauhöhe: 140 mm
 Einbauort: Podeste
 Z. B. Schöck Signo® Typ P-H140-L1250-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

LG 0S Schöck Isokorb® (LB-Ergänzung) Summe

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte SCK

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

Zusammenstellung der Leistungsgruppen

LG	BEZEICHNUNG	HB-022+ABK-020	Summe
----	-------------	----------------	-------

0S	Schöck Isokorb® (LB-Ergänzung)		
----	--------------------------------	--	--

..... EUR

Summe LV

..... **EUR**

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte SCK**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

Inhaltsverzeichnis

LG	BEZEICHNUNG	Seite
	Ständige Vorbemerkung der LB	1
0S	Schöck Isokorb® (LB-Ergänzung)	2
	Zusammenstellung der Leistungsgruppen	2977

Legende für Abkürzungen:

- TA: Kennzeichen „Teilangebot“
PU: Nummer Leistungsteil für Preisumrechnung
TS: Teilsummenkennzeichen (bei LV ohne Gliederung)
PZZV: Kennzeichen für Positionsart (P)
 Zuordnungskennzeichen (ZZ)
 Variantennummer (V)
V: Vorbemerkungskennzeichen
W: Kennzeichen „Wesentliche Position“